

Bruxelles, 14 martie 2022  
(OR. fr, en)

---

**Dosar interinstituțional:  
2020/0353(COD)**

---

7103/1/22  
REV 1

ENV 209  
ENT 30  
MI 183  
CODEC 275

## NOTĂ

---

Sursă:	Președinția
Destinatar:	Consiliul
Nr. doc. ant.:	6733/22 + COR 1
Nr. doc. Csie:	13944/20 + ADD 1
Subiect:	Propunere de regulament al Parlamentului European și al Consiliului privind bateriile și deșeurile de baterii, de abrogare a Directivei 2006/66/CE și de modificare a Regulamentului (UE) 2019/1020 – Abordare general

---

## I. INTRODUCERE

La 10 decembrie 2020, Comisia a adoptat propunerea de regulament privind bateriile și deșeurile de baterii, cu scopul de a înlocui actuala Directivă privind bateriile. Propunerea vizează modernizarea cadrului legislativ al UE pentru baterii, în contextul creșterii cererii de dezvoltare și producție a bateriilor.

Propunerea Comisiei se întemeiază pe articolul 114 din TFUE.

Comisia identifică drept obiective principale ale propunerii: consolidarea funcționării pieței interne, promovarea unei economii circulare și reducerea impactului social și a impactului asupra mediului pe parcursul tuturor etapelor ciclului de viață al bateriilor.

De asemenea, propunerea urmează evaluării actualei Directive privind bateriile, publicată în aprilie 2019. În acest scop, Comisia propune un regulament unic care să acopere întregul ciclu de viață al bateriilor și care să prevadă:

- cerințe de sustenabilitate și siguranță, cum ar fi norme privind amprenta de carbon, un conținut minim reciclat, criteriile de performanță și durabilitate și parametri de siguranță;
- cerințe de etichetare și de informare, cum ar fi stocarea de informații privind durabilitatea și date privind starea de sănătate și durata de viață preconizată a bateriilor;
- dispoziții referitoare la gestionarea la sfârșitul ciclului de viață, cum ar fi cerințe privind răspunderea extinsă a producătorilor, organizarea colectării deșeurilor de baterii și obiectivele pentru această colectare, eficiența reciclării și recuperarea materialelor;
- obligații pentru operatorii economici în ceea ce privește asigurarea respectării cerințelor aplicabile produselor și sisteme de diligență necesară;
- sisteme electronice de schimb de informații și crearea unui pașaport pentru baterii;

- obligații privind achizițiile publice verzi;
- alte dispoziții care vizează facilitarea controlului aplicării normelor privind evaluarea conformității, notificarea organismelor de evaluare a conformității, supravegherea pieței și instrumentele economice.

Propunerea inițială a Comisiei cuprinde 79 de articole împărțite în 13 capitole și 14 anexe și prevede peste 30 de acte legislative secundare.

## **II. STADIUL LUCRĂRILOR ÎN CADRUL CONSILIULUI**

Examinarea tehnică a propunerii se desfășoară în cadrul Grupului de lucru pentru chestiuni de mediu.

Lucrările au progresat sub impulsul președințiilor portugheză și slovenă pe parcursul anului 2021. Miniștrii mediului au putut discuta această chestiune în cadrul reuniunilor Consiliului Mediu din 10 iunie 2021 și 20 decembrie 2021.

Lucrările desfășurate de președințiile portugheză și slovenă au permis continuarea discuțiilor și clarificarea semnificativă a textului.

Președinția franceză și-a continuat lucrările pe baza textului de compromis prezentat de președinția slovenă la 17 decembrie 2021.

De la începutul anului 2022, proiectul de regulament a fost discutat în cadrul a 10 reuniuni formale ale Grupului de lucru pentru chestiuni de mediu. În plus, la 2 martie 2022, președinția a consultat, de asemenea, Coreperul cu privire la chestiuni specifice referitoare la domeniul de aplicare al regulamentului, la procesul de restricționare a substanțelor din baterii și la calendarul de aplicare a diferitelor dispoziții.

Pe această bază, președinția a pregătit un proiect de compromis care a fost prezentat Coreperului spre aprobare la 11 martie 2022, în vederea unei abordări generale în cadrul Consiliului Mediu din 17 martie 2022.

Principalele modificări aduse textului față de propunerea inițială a Comisiei sunt următoarele:

### **Temei juridic**

În timp ce propunerea inițială a Comisiei a propus articolul 114 din TFUE ca temei juridic unic, proiectul de compromis propune un temei juridic dublu bazat pe articolul 114 din TFUE și pe articolul 192 alineatul (1) din TFUE, dispozițiile capitolului VII fiind întemeiate pe articolul 192 alineatul (1) din TFUE. Această modificare susținută de statele membre reflectă dublul scop al proiectului de regulament, și anume de a îmbunătăți funcționarea pieței interne și de a proteja mediul.

### **Domeniu de aplicare al regulamentului**

Proiectul de compromis propune diverse evoluții în comparație cu propunerea inițială a Comisiei. Prima constă în includerea modulelor, introduse pe piață, gata de utilizare sau de asamblare. A doua este extinderea dispozițiilor la toate bateriile pentru vehicule electrice, eliminând pragul de capacitate de 2 kWh din propunerea Comisiei. Această evoluție se reflectă în special în capitolele II (cerințe de sustenabilitate și de siguranță) și VI.A (diligența necesară în lanțurile de aprovizionare).

## **Definiții**

Pe lângă clarificarea multor definiții, proiectul de compromis propune includerea unei definiții a bateriilor pentru mijloacele de transport ușoare (LMT), în plus față de celelalte categorii de baterii deja prevăzute în propunerea inițială (baterii portabile, baterii portabile de uz general, baterii SLI, baterii pentru vehicule electrice și baterii industriale).

Compromisul propune, de asemenea, o definiție a refabricării. Această definiție foarte tehnică urmărește să ofere criterii clare pentru a distinge această operațiune de simpla reutilizare.

## **Cerințe de sustenabilitate și de siguranță (capitolul II)**

Deși proiectul de compromis menține structura inițială a capitolului II și dispozițiile acestuia, proiectul introduce evoluții importante. Procesul de restricționare a substanțelor din baterii (articolul 6) este consolidat pentru a permite statelor membre să își exercite dreptul de inițiativă. Aplicarea dispozițiilor privind amprenta de carbon pentru bateriile vehiculelor electrice și bateriile industriale (articolul 7) este separată în timp pentru a acorda prioritate bateriilor vehiculelor electrice. Sunt prevăzute excepții pentru al doilea ciclu de viață al bateriilor, deoarece operatorii nu pot acționa pe baza criteriilor stabilite pentru bateria originală, cum ar fi amprenta de carbon sau conținutul reciclat.

## **Informare și sistemul de schimb electronic (capitolele III și VIII)**

Pentru a îmbunătăți claritatea sistemului propus și pentru a facilita punerea sa în aplicare, textul de compromis urmărește să armonizeze intrarea în vigoare a diferitelor căi de comunicare a informațiilor: codul QR, pașaportul pentru baterie, sistemul de schimb. Comisia propune, de asemenea, pentru bateriile industriale, bateriile pentru mijloace de transport ușoare, bateriile pentru vehicule electrice, care vor fi conectate la sistemul de schimb electronic, ca codul QR să se refere direct la informațiile relevante prevăzute în acest sistem de schimb.

## **Diligența necesară în lanțurile de aprovizionare (capitolul VI.A)**

Pentru a îmbunătăți claritatea textului și pentru a sublinia importanța dispozițiilor privind diligența necesară în lanțurile de aprovizionare, compromisul include dispozițiile prevăzute inițial la articolul 39 din textul Comisiei într-un nou capitol dedicat, capitolul VI.A, în plus față de efectuarea mai multor modificări pentru a clarifica textul și a consolida trimerile la instrumentele și orientările existente la nivel internațional.

## **Gestionarea deșeurilor de baterii (capitolul VII)**

Propunerea inițială a Comisiei a exclus deșeurile de baterii din domeniul de aplicare al articolelor 8 și 8a privind răspunderea extinsă a producătorilor, prevăzute în Directiva-cadru 2008/98/CE privind deșeurile, stabilind cerințele numai prin intermediul acestui proiect de regulament. Cu toate acestea, s-a considerat că această abordare contravine spiritului Directivei-cadru privind deșeurile, care, revizuită în 2018, propune cerințe minime comune tuturor fluxurilor de deșeuri. Abordarea propusă de Comisie ar fi pus, de asemenea, sub semnul întrebării cadrele naționale elaborate de statele membre în aplicarea Directivei-cadru privind deșeurile și a Directivei privind bateriile din 2006. Pentru a evita aceste riscuri, compromisul modifică capitolul VII, astfel încât Directiva-cadru privind deșeurile și criteriile sale minime să rămână aplicabile. Regulamentul este astfel poziționat ca *lex specialis*, specificând anumite aspecte legate de răspunderea extinsă a producătorilor și de gestionarea deșeurilor de baterii. Au fost efectuate multe modificări în întregul capitol pentru a asigura această flexibilitate a punerii în aplicare la nivel național.

În ceea ce privește obiectivele de colectare, textul de compromis propune crearea unui obiectiv specific pentru bateriile LMT. În plus, atât pentru bateriile portabile, cât și pentru bateriile LMT, textul prevede că metodologia de calculare a ratei de colectare pe baza introducerii pe piață va evolua către o metodologie legată de disponibilitatea la colectare. Această evoluție va face posibilă o perspectivă mai realistă, în special într-un context în care crește durata de viață a bateriilor. Compromisul propune, de asemenea, o nouă anexă care stabilește criteriile de diferențiere a bateriilor uzate de deșeurile de baterii în contextul exporturilor, pentru a evita exportul deșeurilor de baterii sub forma unor produse *second-hand*.

De asemenea, au fost aduse modificări pentru a facilita obținerea de către autoritățile competente a datelor care permit raportarea în cazul în care bateriile colectate într-un stat membru sunt reciclate în alt stat membru.

### **Calendarul punerii în aplicare**

Punerea în aplicare a prezentului regulament are o importanță strategică deosebită într-un moment în care investițiile în dezvoltarea sectoarelor de producție europene devin din ce în ce mai clare.

Prin urmare, compromisul urmărește să găsească un echilibru între ambiția necesară și realism pentru a asigura punerea în aplicare eficace a regulamentului.

### III. CONCLUZIE

În cadrul reuniunii Coreperului din 11 martie 2022, marea majoritate a delegațiilor au sprijinit textul de compromis al președinției, sub rezerva unor modificări tehnice și a unor modificări ale articolelor 47 și 71 și ale considerentelor 15 și 17c, care au fost aduse textului din anexă.

În acest context, Consiliul este invitat:

- să aprobe abordarea sa generală pe baza textului din anexa la prezenta notă;
- să invite președinția să înceapă negocierile cu Parlamentul European pe baza acestei abordări generale, în vederea obținerii unui acord în primă lectură.

---



Propunere de

**REGULAMENT AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI  
privind bateriile și deșeurile de baterii, de abrogare a Directivei 2006/66/CE și de modificare a  
Regulamentului (UE) 2019/1020**

(Text cu relevanță pentru SEE)

PARLAMENTUL EUROPEAN ȘI CONSILIUL UNIUNII EUROPENE,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene, în special articolul 114 **și articolul 192 alineatul (1) în ceea ce privește articolele 45g–62 din prezentul regulament**,

având în vedere propunerea Comisiei Europene,

după transmiterea proiectului de act legislativ către parlamentele naționale,

având în vedere avizul Comitetului Economic și Social European<sup>1</sup>,

având în vedere avizul Comitetului Regiunilor<sup>2</sup>,

hotărând în conformitate cu procedura legislativă ordinară,

---

<sup>1</sup> JO C , , p. .

<sup>2</sup> JO C , , p. [...].

întrucât:

- [...](1) Pactul verde european<sup>3</sup> este strategia de creștere a Europei care are drept scop transformarea Uniunii într-o societate echitabilă și prosperă, cu o economie modernă, eficientă din punctul de vedere al utilizării resurselor și competitivă, fără emisii nete de gaze cu efect de seră în 2050, în care creșterea economică este decuplată de utilizarea resurselor. Trecerea de la utilizarea combustibililor fosili în vehicule la electromobilitate este una dintre condițiile necesare pentru atingerea obiectivului de neutralitate climatică în 2050. Pentru ca politicile Uniunii privind produsele să contribuie la reducerea emisiilor de carbon la nivel mondial, trebuie să se asigure că produsele comercializate și vândute în Uniune sunt obținute și fabricate într-un mod sustenabil.
- (2) Bateriile reprezintă astfel o sursă importantă de energie și unul dintre factorii-cheie ai dezvoltării durabile, ai mobilității verzi, ai energiei curate și ai neutralității climatice. Se preconizează că cererea de baterii va crește rapid în următorii ani, în special pentru vehiculele electrice rutiere care utilizează baterii pentru tracțiune, determinând poziționarea din ce în ce mai strategică a acestei piețe la nivel mondial. Se vor înregistra în continuare progrese științifice și tehnice semnificative în domeniul tehnologiei bateriilor. Având în vedere importanța strategică a bateriilor, pentru a garanta securitatea juridică tuturor operatorilor implicați și pentru a evita discriminarea, barierele în calea comerțului și denaturările pieței bateriilor, este necesar să se stabilească norme privind parametrii de sustenabilitate, performanța, siguranța, colectarea, reciclarea și cel de al doilea ciclu de viață al bateriilor, precum și informațiile referitoare la baterii. Este necesar să se creeze un cadru de reglementare armonizat pentru gestionarea întregului ciclu de viață al bateriilor care sunt introduse pe piață în Uniune.

---

<sup>3</sup> Comunicarea Comisiei către Parlamentul European, Consiliul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor, Pactul verde european, [COM(2019) 640 final].

- (3) Directiva 2006/66/CE a Parlamentului European și a Consiliului<sup>4</sup> a dus la o îmbunătățire a performanței de mediu a bateriilor și la crearea unor norme și obligații comune pentru operatorii economici, în special prin norme armonizate privind conținutul de metale grele și etichetarea bateriilor și prin norme și obiective de gestionare a tuturor deșeurilor de baterii, pe baza responsabilității extinse a producătorilor.
- (4) Rapoartele Comisiei privind punerea în aplicare, impactul și evaluarea Directivei 2006/66/CE<sup>5</sup> au evidențiat nu numai realizările, ci și limitările acestei directive, în special în ceea ce privește contextul fundamental schimbat, caracterizat de importanța strategică a bateriilor și de utilizarea lor sporită.
- (5) Planul de acțiune strategic privind bateriile al Comisiei<sup>6</sup> stabilește măsuri de sprijinire a eforturilor de construire a unui lanț valoric al bateriilor în Europa, care să cuprindă extracția materiilor prime, aprovizionarea sustenabilă cu materii prime și prelucrarea acestora, materiale sustenabile pentru baterii, producția de celule, precum și reutilizarea și reciclarea bateriilor.

---

<sup>4</sup> Directiva 2006/66/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 6 septembrie 2006 privind bateriile și acumulatorii și deșeurile de baterii și acumulatori și de abrogare a Directivei 91/157/CEE (JO L 266, 26.9.2006, p. 1).

<sup>5</sup> Raport al Comisiei către Parlamentul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor din 9 aprilie 2019 privind punerea în aplicare și impactul asupra mediului și asupra funcționării pieței interne al Directivei 2006/66/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 6 septembrie 2006 privind bateriile și acumulatorii și deșeurile de baterii și acumulatori și de abrogare a Directivei 91/157/CEE [COM(2019) 166 final] și Documentul de lucru al serviciilor Comisiei privind evaluarea Directivei 2006/66/CE privind bateriile și acumulatorii și deșeurile de baterii și acumulatori și de abrogare a Directivei 91/157/CEE [SWD(2019)1300 final].

<sup>6</sup> Anexa 2 la Comunicarea Comisiei către Parlamentul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor din 17 mai 2018, EUROPA ÎN MIȘCARE – Mobilitate durabilă pentru Europa: sigură, conectată și curată [COM(2018)293 final].

- (6) În Pactul verde european, Comisia și-a confirmat angajamentul de a pune în aplicare Planul de acțiune strategic privind bateriile și a declarat că va prezenta propuneri legislative pentru a asigura un lanț valoric sigur, circular și sustenabil pentru toate bateriile, inclusiv pentru a aproviziona piața în creștere a vehiculelor electrice.
- (7) În Concluziile sale din 4 octombrie 2019 pe tema „Mai multă circularitate – tranziția către o societate durabilă”, Consiliul a solicitat, printre altele, politici coerente care să sprijine dezvoltarea de tehnologii care să îmbunătățească sustenabilitatea și circularitatea bateriilor, pentru a susține tranziția către electromobilitate. În plus, Consiliul a solicitat revizuirea urgentă a Directivei 2006/66/CE, care ar trebui să includă toate bateriile și materialele relevante și să ia în considerare în special cerințe specifice pentru litium și cobalt, precum și un mecanism care să permită adaptarea directivei la viitoarele schimbări din domeniul tehnologiilor bateriilor.
- (8) Noul Plan de acțiune privind economia circulară, adoptat la 11 martie 2020<sup>7</sup>, prevede că propunerea privind un nou cadru de reglementare pentru baterii va avea în vedere norme referitoare la conținutul reciclat și măsuri de îmbunătățire a ratelor de colectare și de reciclare a tuturor bateriilor, pentru a asigura recuperarea materialelor valoroase și pentru a oferi orientări consumatorilor, și va aborda posibila eliminare treptată a bateriilor nereîncărcabile, în cazul în care există alternative. În plus, se afirmă că vor fi luate în considerare cerințe privind sustenabilitatea și transparența, ținând seama de amprenta de carbon a procesului de fabricare a bateriilor, de aprovizionarea etică cu materii prime și de securitatea aprovizionării pentru a facilita reutilizarea, reafectarea și reciclarea bateriilor.

---

<sup>7</sup> Comunicare a Comisiei către Parlamentul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor din 11 martie 2020, Un nou Plan de acțiune privind economia circulară – Pentru o Europă mai curată și mai competitivă, [COM(2020) 98 final].

- (9) Abordarea întregului ciclu de viață al tuturor bateriilor introduse pe piața Uniunii necesită stabilirea unor cerințe armonizate privind produsele și comercializarea, inclusiv a unor proceduri de evaluare a conformității, precum și a unor cerințe de abordare completă a etapei de sfârșit al ciclului de viață al bateriilor. Cerințele privind etapa de sfârșit al ciclului de viață sunt necesare pentru a aborda implicațiile bateriilor asupra mediului și, în special, pentru a sprijini crearea unor piețe de reciclare a bateriilor și a unor piețe de materii prime secundare obținute din baterii [...]. Pentru a atinge obiectivele prevăzute cu scopul de a aborda întregul ciclu de viață al unei baterii într-un singur instrument juridic, evitând totodată barierele din calea comerțului și denaturarea concurenței și garantând integritatea pieței interne, normele prin care se stabilesc cerințele pentru baterii ar trebui să fie aplicate uniform tuturor operatorilor din întreaga Uniune și nu ar trebui să permită punerea în aplicare divergentă de către statele membre. Prin urmare, Directiva 2006/66/CE ar trebui înlocuită cu un regulament.
- (10) Prezentul regulament ar trebui să se aplice tuturor [...] **categoriailor** de baterii [...] introduse pe piață sau puse în serviciu pe teritoriul Uniunii, fie în mod individual, fie încorporate în aparate, sau furnizate în alt mod odată cu aparate electrice și electronice, **cu mijloace de transport ușoare** și cu vehicule. Prezentul regulament ar trebui să se aplice indiferent dacă o baterie este special concepută pentru un produs sau este de uz general și indiferent dacă este încorporată într-un produs sau este furnizată împreună cu un produs în care urmează să fie utilizată sau este furnizată separat.

**(10a) Regulamentul ar trebui să prevină și să reducă efectele negative ale bateriilor asupra mediului și să asigure un lanț valoric sigur și sustenabil al bateriilor pentru toate bateriile, ținând seama, de exemplu, de amprenta de carbon a procesului de fabricare a bateriilor, de aprovizionarea etică cu materii prime și de securitatea aprovizionării pentru a facilita reutilizarea, reafectarea și reciclarea. Acesta ar trebui să urmărească să îmbunătățească performanța în ceea ce privește mediul a bateriilor și a activităților tuturor operatorilor economici implicați în ciclul de viață al bateriilor, de exemplu producătorii, distribuitorii și utilizatorii finali, în special operatorii direct implicați în tratarea și reciclarea deșeurilor de baterii. Astfel de măsuri ar trebui să asigure tranziția către o economie circulară și competitivitatea pe termen lung a Uniunii și ar trebui să contribuie la funcționarea eficientă a pieței interne, ținând seama, în același timp, de un nivel ridicat de protecție a mediului. Prezentul regulament ar trebui, de asemenea, să reducă la minimum efectele negative ale generării și gestionării deșeurilor de baterii asupra sănătății umane și a mediului și ar trebui să vizeze reducerea utilizării resurselor și să favorizeze aplicarea practică a ierarhiei deșeurilor.**

**Astfel, pentru a preveni divergențele care împiedică libera circulație a bateriilor, trebuie stabilite obligații și cerințe uniforme pe întreaga piață internă, în temeiul articolului 114 din TFUE. În măsura în care prezentul regulament conține norme specifice privind gestionarea deșeurilor de baterii, este oportun ca prezentul regulament, în ceea ce privește normele specifice respective, să se întemeieze pe articolul 192 alineatul (1) din TFUE.**

- (11) Produsele introduse pe piață ca ansambluri de baterii, care sunt baterii sau grupuri de celule conectate și/sau încapsulate într-un înveliș exterior, astfel încât să formeze o unitate completă gata de utilizare **de către utilizatorii finali sau în aplicații** pe care utilizatorul final nu trebuie să o separe sau să o deschidă și care să fie conformă cu definiția bateriilor, **sau celule de baterii care sunt conforme cu definiția bateriilor**, ar trebui să facă obiectul cerințelor aplicabile bateriilor.

- (11a)** Produsele introduse pe piață ca module de baterii, care [...] **sunt grupuri de celule conectate și/sau încapsulate într-un înveliș exterior, astfel încât să formeze o unitate completă gata de asamblare de către operatorii economici profesioniști sau de către utilizatorii finali într-o baterie gata de utilizare** ar trebui să facă obiectul cerințelor aplicabile [...] **categoriilor de** baterii **pentru care au fost proiectate. Prin extensie, bateriile care pot fi gata de utilizare de către utilizatorul final cu instrumente disponibile în mod obișnuit pe baza unui kit „Do It Yourself” ar trebui considerate baterii în sensul prezentului regulament. Operatorul economic care introduce un astfel de kit pe piață este responsabil în sensul prezentului regulament.**
- (12) În cadrul domeniului de aplicare extins al regulamentului, este necesar să se facă distincția între diferitele categorii de baterii în conformitate cu proiectarea și utilizarea acestora, independent de compoziția chimică a bateriilor. Clasificarea ca baterii portabile, pe de o parte, și ca baterii industriale și baterii [...] **SLI**, pe de altă parte, din Directiva 2006/66/CE ar trebui să fie elaborată mai mult pentru a reflecta mai bine noile evoluții în ceea ce privește utilizarea bateriilor. Bateriile care sunt utilizate pentru tracțiune în vehiculele electrice și care, în conformitate cu Directiva 2006/66/CE, se încadrează în categoria bateriilor industriale constituie o parte importantă și în creștere a pieței datorită creșterii rapide înregistrate de vehiculele electrice rutiere. Prin urmare, este oportun ca aceste baterii care sunt utilizate pentru tracțiunea vehiculelor rutiere să fie clasificate într-o nouă categorie de baterii ale vehiculelor electrice **și baterii ale mijloacelor de transport ușoare**. În prezentul regulament, bateriile utilizate pentru tracțiune în alte vehicule de transport, inclusiv pentru transportul feroviar, naval și aerian **sau mașinile fără destinație rutieră**, sunt în continuare încadrate în categoria bateriilor industriale. [...] **Categoria** de baterie industrială cuprinde un grup larg de baterii, destinate a fi utilizate pentru activități industriale, pentru infrastructură de comunicații, pentru activități agricole, sau pentru generarea și distribuția de energie electrică.

**Bateriile care sunt destinate utilizărilor industriale după ce au făcut obiectul pregătirii pentru reafectare sau reafectării, chiar dacă au fost inițial proiectate pentru o utilizare diferită, trebuie considerate baterii industriale în temeiul prezentului regulament.** Pe lângă această listă neexhaustivă de exemple, orice baterie [...] **cu o greutate mai mare de 5 kg care nu se încadrează în nicio altă categorie în temeiul prezentului regulament** ar trebui considerată baterie industrială. Bateriile utilizate pentru stocarea energiei în medii private sau casnice sunt considerate baterii industriale în sensul prezentului regulament. În plus, pentru a se asigura că toate bateriile utilizate în mijloacele de transport ușoare, cum ar fi bicicletele electrice și trotinetele, sunt clasificate ca [...] **o categorie separată**, este necesar **să se includă o definiție a unei noi categorii de baterii pentru mijloace de transport ușoare**, să se clarifice definiția bateriilor portabile și să se introducă o limită de greutate pentru astfel de baterii. **În acest scop, bateriile care asigură tracțiunea vehiculelor cu roți considerate jucării în sensul Directivei 2009/48/CE privind siguranța jucăriilor nu ar trebui considerate baterii LMT, ci, în sensul prezentului regulament, acestea ar trebui considerate baterii portabile.**

**(12a) După ce a fost introdusă pe piața Uniunii sau pusă în serviciu pentru prima dată, o baterie poate face obiectul reutilizării, reafectării, refabricării, pregătirii pentru reutilizare sau pregătirii pentru reafectare. În sensul prezentului regulament, în conformitate cu cadrul Uniunii privind reglementarea produselor, se consideră că o baterie uzată, și anume o baterie care a făcut obiectul reutilizării, a fost deja introdusă pe piață atunci când a fost pusă pentru prima dată la dispoziție pentru utilizare sau distribuție. Dimpotrivă, bateriile care fac obiectul pregătirii pentru reutilizare, pregătirii pentru reafectare, reafectării sau refabricării sunt considerate a fi introduse din nou pe piață și, prin urmare, ar trebui să respecte cerințele și obligațiile specifice prevăzute de prezentul regulament.**



În plus, în conformitate cu cadrul Uniunii privind reglementarea produselor, atunci când este importată dintr-o țară terță, o baterie uzată este considerată a fi introdusă pe piață atunci când intră pentru prima dată în Uniune. Prin urmare, o baterie care face obiectul reutilizării, reafectării, refabricării, pregătirii pentru reutilizare sau pregătirii pentru reafectare, importată dintr-o țară terță, ar trebui să respecte cerințele și obligațiile specifice prevăzute de prezentul regulament.

(12b) Refabricarea acoperă o gamă largă de operațiuni tehnice care pot avea loc asupra bateriilor sau asupra deșeurilor de baterii. Atunci când are loc asupra deșeurilor de baterii, refabricarea poate fi asimilată pregătirii pentru reutilizare sau pregătirii pentru reafectare. Din acest motiv, nu este necesar să se prevadă în capitolul VII un regim specific pentru refabricarea deșeurilor de baterii diferit de regimul privind pregătirea pentru reutilizare sau pregătirea pentru reafectare a deșeurilor de baterii.

Atunci când are loc asupra bateriilor uzate, refabricarea are obiectivul de a restabili performanța inițială a unei baterii. În acest sens, refabricarea poate fi considerată un caz extrem de reutilizare, care implică dezasamblarea și evaluarea celulelor și a modulelor bateriei și înlocuirea unei anumite cantități din aceste celule și module. Pentru a diferenția refabricarea de simpla reutilizare, restabilirea capacității bateriei la cel puțin 90 % din capacitatea nominală inițială a bateriei ar trebui considerată refabricare și ar trebui să prevadă aplicarea unui regim specific.

(12c) O baterie care face obiectul pregătirii pentru reutilizare, pregătirii pentru reafectare, reafectării sau refabricării ar trebui să facă obiectul unui contract de vânzare care respectă cerințele Directivei (UE) 2019/771. În special, aceste cerințe se referă, printre alte cerințe, la conformitatea produsului, răspunderea vânzătorului (inclusiv opțiunea unei perioade de răspundere contractuală sau a un termen de prescripție mai scurte), sarcina probei, măsurile corective în caz de neconformitate, repararea sau înlocuirea bunurilor și garanțiile comerciale.

- (13) Bateriile ar trebui proiectate și fabricate astfel încât să se optimizeze performanța, durabilitatea și siguranța acestora și să se reducă la minimum amprenta lor de mediu. Este oportun să se stabilească cerințe specifice de sustenabilitate pentru bateriile industriale [...] **cu o capacitate mai mare de 2 kWh, cu excepția celor cu stocare exclusiv externă,** și bateriile vehiculelor electrice [...], întrucât aceste baterii reprezintă segmentul de piață care se preconizează că va crește cel mai mult în următorii ani.

[...]

- (15) În conformitate cu Planul de acțiune privind reducerea la zero a poluării<sup>8</sup>, adoptat de Comisie în 2021, politicile UE ar trebui să se bazeze pe principiul că măsurile de prevenire ar trebui întreprinse la sursă. În Strategia pentru promovarea sustenabilității în domeniul substanțelor chimice<sup>9</sup>, Comisia subliniază că Regulamentele REACH și CLP ar trebui consolidate ca pietre de temelie ale UE pentru reglementarea substanțelor chimice în Uniune și că acestea ar trebui să fie completate de abordări coerente pentru evaluarea și gestionarea substanțelor chimice în legislația sectorială existentă<sup>10</sup>. Utilizarea substanțelor periculoase în baterii ar trebui așadar în primul rând restricționată la sursă pentru a proteja sănătatea umană și mediul și pentru a gestiona prezența acestor substanțe în deșuri. Prezentul regulament ar trebui să completeze regulamentele REACH și CLP și să permită adoptarea unor măsuri de gestionare a riscurilor legate de substanțe cu privire la faza de deșeu.**

---

<sup>8</sup> [COM(2021) 400 final].

<sup>9</sup> [COM(2020) 667 final].

<sup>10</sup> Strategia pentru promovarea sustenabilității în domeniul substanțelor chimice, 2020.

- (15a) Astfel, pe lângă restricțiile prevăzute în anexa XVII la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului<sup>11</sup>, este oportun să se stabilească restricții pentru mercur și cadmiu în anumite [...] **categoria** de baterii. Bateriile utilizate în vehicule care beneficiază de o derogare în temeiul anexei II la Directiva 2000/53/CE a Parlamentului European și a Consiliului<sup>12</sup> ar trebui excluse de la interdicția de a conține cadmiu.
- (16) Pentru a se asigura că pot fi abordate corespunzător substanțele [...] care prezintă un risc inacceptabil pentru sănătatea umană sau pentru mediu atunci când sunt utilizate în **baterii sau sunt prezente în deșeurile de baterii**, competența de a adopta acte în conformitate cu articolul 290 din Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene ar trebui delegată Comisiei în ceea ce privește modificarea restricțiilor aplicate substanțelor [...] din baterii.

---

<sup>11</sup> Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei (JO L 396, 30.12.2006, p. 1).

<sup>12</sup> Directiva 2000/53/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 18 septembrie 2000 privind vehiculele scoase din uz (JO L 269, 21.10.2000, p. 34).

(17) Procedura de **evaluare pentru** adoptarea unor noi restricții și de modificare a restricțiilor actuale privind substanțele [...] din **baterii și deșeurile de** baterii ar trebui să fie pe deplin raționalizată în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006. Pentru a asigura un proces decizional, o coordonare și o gestionare eficace ale aspectelor tehnice, științifice și administrative aferente din prezentul regulament, Agenția Europeană pentru Produse Chimice înființată în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 („agenția”) ar trebui să îndeplinească sarcini specifice cu privire la evaluarea riscurilor prezentate de substanțe în procesul de fabricare și în utilizarea bateriilor, precum și a riscurilor care pot apărea după sfârșitul ciclului de viață al bateriilor, precum și cu privire la evaluarea elementelor socioeconomice și la analiza alternativelor, în conformitate cu orientările relevante ale agenției. În consecință, comitetele agenției pentru evaluarea riscurilor și pentru analiza socioeconomică ar trebui să faciliteze îndeplinirea anumitor sarcini conferite agenției prin prezentul regulament.

**(17a) În noul Plan de acțiune pentru economia circulară, Comisia s-a angajat să ia în considerare stabilirea unor principii de sustenabilitate. În plus, în Strategia pentru promovarea sustenabilității în domeniul substanțelor chimice [COM (2020) 667 final], Comisia și-a confirmat angajamentul de a elabora criterii sigure și sustenabile prin concepție pentru substanțele chimice și de a evalua modul optim de introducere a cerințelor de informare în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 privind amprenta globală de mediu a substanțelor chimice, inclusiv privind emisiile de gaze cu efect de seră. Atunci când vor fi finalizate, Comisia ar trebui să utilizeze aceste principii, criterii și considerații pentru a evalua impactul substanțelor chimice din baterii asupra sustenabilității. Dacă este necesar, Comisia ar trebui să adapteze criteriile pentru a adapta evaluarea impactului substanțelor chimice din baterii asupra sustenabilității. Evaluarea ar trebui să ia în considerare impactul în toate etapele ciclului de viață și ar trebui să identifice cea mai adecvată procedură de restricționare a substanțelor chimice pe baza sustenabilității.**

După caz, Comisia ar trebui să propună modificarea prezentului regulament pentru a introduce o dispoziție care să permită modificarea anexei I atunci când există un impact inacceptabil asupra sustenabilității care rezultă din utilizarea unei substanțe în fabricarea bateriilor, sau din substanțe prezente în baterii atunci când acestea sunt uzate și reutilizate, sau în cursul fazei lor ulterioare de deșeu, care trebuie abordat la nivelul întregii Uniuni, precum și criteriile aferente pe baza cărora să se efectueze această evaluare.

(17b) Pentru a promova un model economic european sustenabil, Comisia ar trebui, după caz, să propună modificări ale prezentului regulament în ceea ce privește dispozițiile care reglementează restricțiile privind substanțele din baterii și deșeurile de baterii, inclusiv introducerea unei interdicții la export pentru bateriile care nu respectă aceste restricții.

(17c) Utilizarea substantelor periculoase în baterii ar trebui restricționată pentru a proteja sănătatea umană și mediul pe parcursul întregului ciclu de viață al bateriilor și pentru a gestiona prezența acestor substanțe în deșeuri. Având în vedere natura specifică a bateriilor și a deșeurilor de baterii, precum și dezvoltarea rapidă a inovării și a produselor în acest domeniu, stabilirea priorităților și examinarea atentă a dosarelor de restricționare sunt esențiale pentru a asigura protecția sănătății și a mediului, precum și pentru a oferi transparență operatorilor economici. Deși recurgerea la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 pentru a asigura restricționarea substantelor în baterii ar fi fost o posibilă abordare, necesitatea de a ține seama de natura specifică a deșeurilor de baterii au condus la alegerea, în prezentul regulament, a unei proceduri specifice pentru restricțiile privind substanțele din baterii, în toate etapele ciclului lor de viață. Această alegere nu aduce atingere abordării care poate fi adoptată în ceea ce privește alte legislații privind produsele. În plus, Comisia urmează să propună o revizuire a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 în cursul actualei legislaturi. În acest context, va fi necesar să se evalueze dacă abordarea din prezentul regulament ar trebui menținută sau nu, pe baza unei evaluări specifice efectuate de Comisie, care să fie inclusă în raportul său privind aplicarea prezentului regulament.

(18) Utilizarea masivă preconizată a bateriilor în sectoare precum mobilitatea și stocarea energiei ar trebui să reducă emisiile de carbon, însă, pentru a maximiza acest potențial, este necesar ca întregul lor ciclu de viață să aibă o amprentă de carbon redusă. În conformitate cu „Amprenta de mediu a produselor – Normele privind categoria pentru bateriile reîncărcabile de înaltă energie specifică destinate aplicațiilor mobile”<sup>13</sup>, schimbările climatice reprezintă a doua cea mai însemnată categorie de impact în cazul bateriilor, după utilizarea mineralelor și metalelor. Prin urmare, documentația tehnică pentru bateriile industriale [...] **cu o capacitate mai mare de 2 kWh, cu excepția celor cu stocare exclusiv externă**, și bateriile vehiculelor electrice [...] introduse pe piața Uniunii, ar trebui să fie însoțită de o declarație privind amprenta de carbon [...]. [...] **Armonizarea normelor tehnice pentru calcularea amprentei de carbon a tuturor bateriilor industriale [...] cu o capacitate mai mare de 2 kWh, cu excepția celor cu stocare exclusiv externă**, și a [...] bateriilor vehiculelor electrice [...] **inclusiv pentru bateriile care nu sunt produse în serie**, introduse pe piața Uniunii, este o condiție prealabilă pentru a introduce o cerință ca documentația tehnică a bateriilor să includă o declarație privind amprenta de carbon și, ulterior, pentru a stabili clase de performanță privind amprenta de carbon care vor permite identificarea bateriilor cu amprente de carbon globale mai reduse. Nu este de așteptat ca informațiile și cerințele clare de etichetare privind amprenta de carbon a bateriilor să conducă în sine la schimbările de comportament necesare pentru a asigura atingerea obiectivului Uniunii de decarbonizare a sectoarelor mobilității și stocării de energie, în conformitate cu obiectivele convenite la nivel internațional privind schimbările climatice<sup>14</sup>. Prin urmare, vor fi introduse praguri maxime pentru carbon, în urma unei evaluări specifice a impactului pentru a determina aceste valori.

---

<sup>13</sup> Amprenta de mediu a produselor – Normele privind categoria pentru bateriile reîncărcabile de înaltă energie specifică destinate aplicațiilor mobile  
[https://ec.europa.eu/environment/eussd/smgp/pdf/PEFCR\\_Batteries.pdf](https://ec.europa.eu/environment/eussd/smgp/pdf/PEFCR_Batteries.pdf).

<sup>14</sup> Acordul de la Paris (JO L 282, 19.10.2016, p. 4) și Convenția-cadru a Națiunilor Unite asupra schimbărilor climatice, disponibile la <https://unfccc.int/resource/docs/convkp/conveng.pdf>.

Pentru a propune nivelul pragului maxim al amprentei de carbon, Comisia va lua în considerare, printre altele, distribuția relativă a valorilor amprentei de carbon a bateriilor pe piață, amploarea progreselor înregistrate în reducerea amprentei de carbon a bateriilor introduse pe piața Uniunii și contribuția efectivă și potențială a acestei măsuri la obiectivele Uniunii privind mobilitatea durabilă și neutralitatea climatică până în 2050. Pentru a asigura transparența amprentei de carbon a bateriilor și pentru a reorienta piața Uniunii către baterii cu emisii mai reduse de carbon, indiferent de locul în care acestea sunt produse, se justifică o intensificare treptată și cumulativă a cerințelor privind amprenta de carbon. Ca urmare a acestor cerințe, emisiile de carbon evitate pe durata ciclului de viață al bateriilor vor contribui la obiectivul Uniunii de a obține neutralitatea climatică până în 2050. De asemenea, acestea pot să faciliteze adoptarea altor politici la nivelul Uniunii și la nivel național, precum stimulente sau criterii de achiziții publice verzi, care să încurajeze producția de baterii cu impact redus asupra mediului.

- (19) Anumite substanțe conținute în baterii, cum ar fi cobaltul, plumbul, litiul sau nichelul, sunt achiziționate din resurse limitate care nu sunt ușor accesibile în Uniune, iar unele sunt considerate materii prime critice de către Comisie. Acesta este un domeniu în care Europa trebuie să își consolideze autonomia strategică și să își îmbunătățească reziliența în vederea pregătirii pentru potențiale perturbări ale aprovizionării din cauza crizelor sanitare sau a altor tipuri de crize. Consolidarea circularității și a utilizării eficiente a resurselor, cu o mai mare reciclare și recuperare a acestor materii prime, va contribui la atingerea acestui obiectiv.

- (20) Utilizarea sporită a materialelor recuperate ar sprijini dezvoltarea economiei circulare și ar permite o utilizare a materialelor mai eficientă din punctul de vedere al resurselor, reducând totodată dependența Uniunii față de materialele provenite din țări terțe. În cazul bateriilor, acest lucru este relevant în special pentru cobalt, plumb, litiu și nichel. Prin urmare, este necesar să se promoveze recuperarea acestor materiale din deșeuri, stabilind o cerință privind nivelul conținutului reciclat în bateriile în care se utilizează cobaltul, plumbul, litiul și nichelul în materialele active. Prezentul regulament stabilește obiective obligatorii privind conținutul reciclat pentru cobalt, plumb, litiu și nichel, care ar trebui atinse până în 2030. Pentru cobalt, litiu și nichel, sunt stabilite obiective majorate până în 2035. Toate obiectivele ar trebui să ia în considerare disponibilitatea deșeurilor din care pot fi recuperate astfel de materiale, fezabilitatea tehnică a proceselor de recuperare și de fabricare implicate, precum și de timpul necesar operatorilor economici pentru a-și adapta procesele de aprovizionare și de fabricație. Prin urmare, înainte ca astfel de obiective obligatorii să devină aplicabile, cerința referitoare la conținutul reciclat ar trebui să se limiteze la divulgarea informațiilor privind conținutul reciclat.
- (21) Pentru a ține seama de riscul pentru aprovizionarea cu cobalt, plumb, litiu și nichel și pentru a evalua disponibilitatea acestora, competența de a adopta acte în conformitate cu articolul 290 din Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene, în ceea ce privește modificarea obiectivelor referitoare la proporția minimă de cobalt, plumb, litiu sau nichel prezentă în materialele active din baterii, ar trebui delegată Comisiei.
- (22) Pentru a asigura condiții uniforme de punere în aplicare a normelor privind calcularea și verificarea – pentru fiecare model [...] de baterii per unitate de producție –, a [...] **proportiei** de cobalt, plumb, litiu sau nichel recuperată din deșeuri și prezentă în materialele active din baterii, precum și a cerințelor de informare privind documentația tehnică, ar trebui conferite competențe [...] **delegată** Comisiei.



- (23) Bateriile introduse pe piața Uniunii ar trebui să fie durabile și foarte performante. Prin urmare, este necesar să se stabilească parametri de performanță și durabilitate pentru bateriile portabile de uz general, precum și pentru bateriile industriale [...] și bateriile vehiculelor electrice. Pentru bateriile vehiculelor electrice, Grupul de lucru informal al CEE-ONU privind vehiculele electrice și mediul elaborează cerințe de durabilitate la bordul vehiculului, prin urmare, prezentul regulament se abține de la a stabili cerințe suplimentare de durabilitate. Pe de altă parte, în domeniul bateriilor pentru stocarea energiei, metodele existente de măsurare pentru testarea performanței și a durabilității bateriilor nu sunt considerate suficient de precise și de reprezentative pentru a permite introducerea unor cerințe minime. Introducerea unor cerințe minime referitoare la performanța și la durabilitatea acestor baterii ar trebui însoțită de standarde armonizate sau specificații comune adecvate și disponibile.
- (24) Pentru a reduce impactul bateriilor asupra mediului pe durata ciclului lor de viață, competența de a adopta acte în conformitate cu articolul 290 din Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene, în ceea ce privește modificarea parametrilor de performanță și de durabilitate, precum și stabilirea valorilor minime pentru acești parametri pentru bateriile portabile de uz general și pentru bateriile industriale [...] **și bateriile vehiculelor electrice**, ar trebui delegată Comisiei. **Actele adoptate în acest context ar trebui, de asemenea, să stabilească modul în care aceste valori minime se vor aplica bateriilor care au făcut obiectul refabricării.**
- (25) Unele baterii nereîncărcabile de uz general pot presupune o utilizare inefficientă a resurselor și a energiei. Ar trebui să se stabilească cerințe obiective referitoare la performanța și durabilitatea unor astfel de baterii, pentru a se asigura că pe piață sunt introduse mai puține baterii portabile nereîncărcabile de uz general, cu performanțe scăzute, în special, în cazul în care, pe baza unei evaluări a ciclului de viață, utilizarea alternativă a bateriilor reîncărcabile ar avea ca rezultat beneficii globale pentru mediu.

- (26) Pentru a se asigura că bateriile portabile încorporate în aparate fac obiectul colectării separate, al tratării și al reciclării corespunzătoare de înaltă calitate, odată ce acestea au devenit deșeuri, sunt necesare dispoziții care să asigure posibilitatea de demontare a acestora din astfel de aparate și posibilitatea de înlocuire a acestora în astfel de aparate. [...]
- Posibilitatea de a înlocui bateriile uzate sau defecte [...] va îmbunătăți potențialul de reparare, durabilitatea și reutilizarea [...] aparatelor [...], și va spori potențialul reciclării adecvate a bateriilor. În cazul în care bateriile portabile urmează să fie îndepărtate sau înlocuite într-un aparat, acest lucru ar trebui realizat asigurând în același timp siguranța consumatorilor, în conformitate cu standardele și legislația UE în materie de siguranță. Dispozițiile generale din prezentul regulament pot fi completate cu cerințe privind anumite produse alimentate de baterii, prevăzute în cadrul măsurilor de punere în aplicare, în temeiul Directivei 2009/125/CE a Parlamentului European și a Consiliului<sup>15</sup>. În cazul în care alte acte legislative ale Uniunii prevăd cerințe mai specifice, din motive de siguranță, în ceea ce privește demontarea bateriilor din produse (de exemplu, jucării), ar trebui să se respecte acele norme specifice.**
- (27) Bateriile fiabile sunt esențiale pentru funcționarea și siguranța multor produse, aparate și servicii. Prin urmare, bateriile ar trebui proiectate și fabricate astfel încât să se asigure funcționarea și utilizarea lor în condiții de siguranță. Acest aspect este deosebit de relevant pentru [...] **sistemul** de stocare a energiei cu acumulatori staționari, care în prezent nu [...] **este reglementat** de alte acte legislative ale UE. Prin urmare, pentru aceste sisteme de stocare a energiei, ar trebui să se stabilească parametrii care să fie luați în considerare în cadrul încercărilor de siguranță.

---

<sup>15</sup> Directiva 2009/125/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 21 octombrie 2009 de instituire a unui cadru pentru stabilirea cerințelor în materie de proiectare ecologică aplicabile produselor cu impact energetic (JO L 285, 31.10.2009, p. 10).

- (28) Bateriile ar trebui etichetate pentru a le oferi utilizatorilor finali informații transparente, fiabile și clare cu privire la baterii, la principalele lor caracteristici și la deșeurile de baterii și pentru a permite utilizatorilor finali să ia decizii în cunoștință de cauză atunci când achiziționează și elimină baterii, iar operatorilor de deșeuri să trateze corespunzător deșeurile de baterii. Bateriile ar trebui să fie etichetate cu toate informațiile necesare privind caracteristicile lor principale, inclusiv capacitatea și conținutul de anumite substanțe periculoase. Pentru a asigura disponibilitatea informațiilor în timp, acestea ar trebui puse la dispoziție și prin coduri QR.
- (29) Informațiile privind performanța bateriilor sunt esențiale pentru a asigura că utilizatorii finali, în calitate de consumatori, sunt informați în mod corespunzător și în timp util și, în special, că aceștia au o bază comună pentru a compara diferite baterii, înainte de achiziționare. Prin urmare, bateriile portabile de uz general [...] ar trebui marcate cu o etichetă care să conțină informațiile privind durata lor medie minimă în cazul utilizării în aplicații specifice. În plus, este important ca utilizatorul final să fie îndrumat să elimine deșeurile de baterii în mod corespunzător.
- (30) [...] **Pentru bateriile mijloacelor de transport ușoare**, [...] bateriile industriale [...] cu [...] capacitate mai mare de 2 kWh, **cu excepția celor cu stocare exclusiv externă, și bateriile pentru vehicule electrice**, [...] **care utilizează** un sistem de gestionare a bateriilor (**BMS**), **acel BMS ar trebui** [...] să stocheze date astfel încât starea de sănătate și durata de viață preconizată ale bateriilor să poată fi determinate în orice moment de către utilizatorul final sau de către orice alt terț care acționează în numele său.

Pentru a reafecta sau refabrica o baterie, ar trebui să se ofere acces în orice moment persoanei care a achiziționat bateria sau oricărei terțe părți care acționează în numele acesteia pentru a evalua valoarea reziduală a bateriei, pentru a facilita reutilizarea[...] **sau** reafectarea sau refabricarea bateriei și pentru a pune bateria la dispoziția agregatorilor independenți definiți în Directiva (UE) 2019/944 a Parlamentului European și a Consiliului<sup>16</sup> care operează centrale electrice virtuale în rețelele electrice. Această cerință ar trebui să se aplice în completarea legislației Uniunii privind omologarea de tip a vehiculelor, inclusiv specificațiilor tehnice referitoare la accesul la date în vehiculele electrice, care pot rezulta din activitatea Grupului de lucru informal al CEE-ONU privind vehiculele electrice și mediul.

- (31) O serie de cerințe specifice produselor în temeiul prezentului regulament, inclusiv performanța, durabilitatea, reafectarea și siguranța, ar trebui să fie măsurate prin metode fiabile, exacte și reproductibile, care să țină seama de măsurătorile și metodologiile de calcul actuale și general recunoscute. Pentru a se asigura că nu există bariere în calea comerțului pe piața internă, standardele ar trebui armonizate la nivelul Uniunii. Astfel de metode și standarde ar trebui să țină seama, pe cât posibil, de modul de utilizare a bateriilor în viața reală, să reflecte intervalul mediu al comportamentului consumatorului și să fie solide, pentru a descuraja eludarea intenționată sau neintenționată. Odată ce o trimitere la un astfel de standard a fost adoptată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 1025/2012 al Parlamentului European și al Consiliului<sup>17</sup> și a fost publicată în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*, prezumția de conformitate este stabilită în legătură cu cerințele specifice produsului, adoptate în temeiul prezentului regulament, cu condiția ca rezultatul acestor metode să demonstreze că sunt atinse valorile minime stabilite pentru respectivele cerințe de fond.

---

<sup>16</sup> Directiva (UE) 2019/944 a Parlamentului European și a Consiliului din 5 iunie 2019 privind normele comune pentru piața internă de energie electrică și de modificare a Directivei 2012/27/UE (JO L 158, 14.6.2019, p. 125).

<sup>17</sup> Regulamentul (UE) nr. 1025/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 25 octombrie 2012 privind standardizarea europeană, de modificare a Directivelor 89/686/CEE și 93/15/CEE ale Consiliului și a Directivelor 94/9/CE, 94/25/CE, 95/16/CE, 97/23/CE, 98/34/CE, 2004/22/CE, 2007/23/CE, 2009/23/CE și 2009/105/CE ale Parlamentului European și ale Consiliului și de abrogare a Deciziei 87/95/CEE a Consiliului și a Deciziei nr. 1673/2006/CE a Parlamentului European și a Consiliului (JO L 316, 14.11.2012, p. 12).

În absența unor standarde publicate la data aplicării cerințelor specifice produselor, Comisia ar trebui să adopte specificații comune prin acte de punere în aplicare, iar respectarea acestor specificații dă naștere, de asemenea, prezumției de conformitate. În cazurile în care, într-o etapă ulterioară, se consideră că specificațiile comune prezintă deficiențe, Comisia ar trebui, printr-un act de punere în aplicare, să modifice sau să abroge specificațiile comune în cauză.

**Orice specificații comune ar trebui abrogate în momentul în care numerele de referință ale standardelor armonizate sunt publicate în Jurnalul Oficial, cu o perioadă rezonabilă pentru a permite fabricanților să ia în considerare modificările.**

- (32) Pentru a asigura accesul eficace la informații în scopul supravegherii pieței, pentru a se adapta la noile tehnologii și pentru a asigura reziliența în cazul crizelor mondiale, cum ar fi pandemia de COVID-19, ar trebui să fie posibil să se furnizeze online informații privind conformitatea cu toate actele Uniunii aplicabile bateriilor, sub forma unei declarații de conformitate UE unice.
- (33) Regulamentul (CE) nr. 765/2008 al Parlamentului European și al Consiliului<sup>18</sup> stabilește normele privind acreditarea organismelor de evaluare a conformității, oferă un cadru pentru supravegherea pieței în ceea ce privește produsele și pentru controlul produselor provenite din țările terțe și stabilește principiile generale privind marcajul CE. Regulamentul respectiv ar trebui să fie aplicabil bateriilor care intră sub incidența prezentului regulament pentru a garanta faptul că produsele care beneficiază de libera circulație a mărfurilor în cadrul Uniunii îndeplinesc cerințe care oferă un nivel ridicat de protecție a intereselor publice, precum sănătatea umană, siguranța și mediul.

---

<sup>18</sup> Regulamentul (CE) nr. 765/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 iulie 2008 de stabilire a cerințelor de acreditare și de supraveghere a pieței în ceea ce privește comercializarea produselor și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 339/93 (JO L 218, 13.8.2008, p. 30).

- (34) Pentru a permite operatorilor economici să demonstreze și autorităților competente să verifice dacă bateriile puse la dispoziție pe piață respectă cerințele din prezentul regulament, este necesar să se prevadă proceduri de evaluare a conformității. Decizia nr. 768/2008/CE a Parlamentului European și a Consiliului<sup>19</sup> stabilește module pentru proceduri de evaluare a conformității, de la cel mai puțin stricte la cele mai stricte, în funcție de nivelul de risc implicat și de nivelul de siguranță prevăzut. În conformitate cu articolul 4 din decizia respectivă, în cazul în care este necesară evaluarea conformității, procedurile care urmează să fie utilizate pentru evaluarea respectivă sunt alese dintre aceste module.
- (35) Totuși, modulele alese nu reflectă anumite aspecte specifice ale bateriilor și, prin urmare, este necesar să se adapteze modulele alese pentru procedura de evaluare a conformității. Pentru a ține seama de noutatea și de complexitatea cerințelor de sustenabilitate, de siguranță și de etichetare stabilite în prezentul regulament și în scopul asigurării conformității bateriilor introduse pe piață cu cerințele legale, competența de a adopta acte în conformitate cu articolul 290 din Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene, în ceea ce privește modificarea procedurilor de evaluare a conformității prin adăugarea de etape de verificare sau prin schimbarea modulului de evaluare, în funcție de evoluțiile de pe piața bateriilor sau din lanțul valoric al bateriilor, ar trebui delegată Comisiei.
- (36) Marcajul CE de pe o baterie arată conformitatea bateriei cu prezentul regulament. Principiile generale care reglementează marcajul CE și raportul cu celelalte marcaje sunt prevăzute în Regulamentul (CE) nr. 765/2008. Aceste principii ar trebui să se aplice marcajului CE pe baterii. Pentru a se asigura că bateria este depozitată, utilizată și eliminată într-un mod sigur din punctul de vedere al protejării sănătății umane și a mediului, ar trebui stabilite norme specifice care să reglementeze aplicarea marcajului CE în cazul bateriilor.

---

<sup>19</sup> Decizia nr. 768/2008/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 9 iulie 2008 privind un cadru comun pentru comercializarea produselor și de abrogare a Deciziei 93/465/CEE a Consiliului (JO L 218, 13.8.2008, p. 82).

- (37) Procedurile de evaluare a conformității prevăzute în prezentul regulament necesită intervenția organismelor de evaluare a conformității. Pentru a asigura o punere în aplicare uniformă a dispozițiilor din prezentul regulament, aceste organisme ar trebui notificate Comisiei de către autoritățile statelor membre.
- (38) Având în vedere noutatea și complexitatea cerințelor de sustenabilitate, de siguranță și de etichetare pentru baterii și pentru a asigura un nivel consecvent de calitate în ceea ce privește performanța evaluării conformității bateriilor, este necesar să se stabilească cerințe pentru autoritățile de notificare implicate în evaluarea, în notificarea și în monitorizarea organismelor notificate. În special, ar trebui să se asigure că autoritatea de notificare este obiectivă și imparțială în activitatea sa. În plus, autoritățile de notificare ar trebui să aibă obligația de a garanta confidențialitatea informațiilor obținute, dar ar trebui totuși să poată face schimb de informații privind organismele notificate cu autoritățile naționale, cu autoritățile de notificare din alte state membre și cu Comisia, pentru a asigura coerența evaluării conformității.
- (39) Este esențial ca toate organismele notificate să își îndeplinească funcțiile la același nivel și în condiții de concurență echitabilă și de autonomie. Prin urmare, ar trebui stabilite cerințe pentru organismele de evaluare a conformității care doresc să fie notificate pentru a furniza activități de evaluare a conformității. Aceste cerințe ar trebui să se aplice în continuare ca o condiție prealabilă pentru menținerea competenței organismului notificat. Pentru a-și asigura autonomia, ar trebui ca organismul notificat și personalul său angajat să aibă obligația de a-și păstra independența față de operatorii economici din lanțul valoric al bateriilor și față de alte întreprinderi, inclusiv asociații profesionale, societăți-mamă și filiale ale acestora. Organismul notificat ar trebui aibă obligația de a-și documenta independența și de a transmite documentația autorității de notificare.
- (40) În cazul în care un organism de evaluare a conformității demonstrează conformitatea cu criteriile prevăzute în standardele armonizate, ar trebui să se considere că acesta îndeplinește cerințele corespunzătoare prevăzute în prezentul regulament.

- (41) Organismele de evaluare a conformității subcontractează deseori părți ale activităților lor legate de evaluarea conformității sau recurg la o filială. Totuși, anumite activități și procese decizionale, atât în ceea ce privește procedura de evaluare a conformității bateriilor, cât și alte activități interne ale organismului notificat, ar trebui să fie efectuate exclusiv de către organismul notificat în sine, pentru a-și asigura independența și autonomia. În plus, pentru a asigura nivelul de protecție necesar pentru bateriile care urmează să fie introduse pe piața Uniunii, subcontractanții și filialele care efectuează procedura de evaluare a conformității ar trebui să îndeplinească aceleași cerințe ca organismele notificate în ceea ce privește executarea sarcinilor de evaluare a conformității prevăzute în prezentul regulament.
- (42) Deoarece serviciile oferite de organismele notificate dintr-un stat membru ar putea viza baterii puse la dispoziție pe piață în întreaga Uniune, este oportun să se acorde celorlalte state membre și Comisiei posibilitatea de a ridica obiecții cu privire la un organism notificat. Pentru a asigura condiții uniforme de punere în aplicare a prezentului regulament, Comisia ar trebui să i se confere competențe de executare pentru a solicita autorității de notificare să ia măsuri corective în cazul în care un organism notificat nu îndeplinește sau nu mai îndeplinește cerințele din prezentul regulament.
- (43) Pentru a facilita și a accelera procedura de evaluare a conformității, certificarea și, în final, accesul pe piață și având în vedere noutatea și complexitatea cerințelor de sustenabilitate, de siguranță și de etichetare aplicabile bateriilor, este esențial ca organismele notificate să aibă acces constant la toate echipamentele și instalațiile de încercare necesare și să aplice procedurile fără a crea sarcini inutile pentru operatorii economici. Din același motiv și pentru a asigura operatorilor economici egalitatea de tratament, este necesar ca organismele notificate să aplice consecvent procedurile de evaluare a conformității.



- (44) Înainte de a lua o decizie finală dacă se poate acorda bateriei un certificat de conformitate, operatorului economic care dorește să introducă o baterie pe piață ar trebui să i se permită să completeze o dată documentația privind bateria.
- (45) Comisia ar trebui să faciliteze o coordonare și o cooperare adecvate între organismele notificate.
- (46) Este oportun să se stabilească obligațiile legate de introducerea pe piață sau de punerea în serviciu a unei baterii pentru operatorii economici, printre care se numără fabricantul, reprezentantul autorizat, importatorul, distribuitorul, furnizorii de servicii de logistică sau orice altă persoană juridică care preia responsabilitatea legală în ceea ce privește fabricarea bateriilor, punerea la dispoziție, introducerea pe piață sau punerea în serviciu a acestora, **inclusiv baterii care au făcut obiectul pregătirii pentru reutilizare, pregătirii pentru reafectare sau reafectării, sau refabricării. Este necesar să se asigure că cerințele pentru o baterie, care este pusă în serviciu fără a fi introdusă pe piață în prealabil, sunt aceleași ca pentru bateriile introduse pe piață.**
- (47) Operatorii economici ar trebui să fie responsabili pentru conformitatea bateriilor cu cerințele din prezentul regulament, în funcție de rolul lor în lanțul de aprovizionare, astfel încât să se asigure un nivel ridicat de protecție a intereselor publice, cum ar fi sănătatea umană, siguranța și protejarea bunurilor și a mediului.
- (48) Toți operatorii economici care intervin în lanțul de aprovizionare și de distribuție ar trebui să ia măsurile corespunzătoare pentru a se asigura că pun la dispoziție pe piață numai baterii care sunt în conformitate cu prezentul regulament. Este necesar să se prevadă o distribuție clară și proporțională a obligațiilor care corespund rolului deținut de fiecare operator economic în lanțul de aprovizionare și de distribuție.

- (49) Fabricantul, fiind persoana cu cele mai detaliate cunoștințe privind procesul de proiectare și de producție, este cel mai în măsură să efectueze procedura de evaluare a conformității. Evaluarea conformității ar trebui așadar să rămână exclusiv obligația fabricantului.
- (50) Fabricantul ar trebui să furnizeze informații suficient de detaliate cu privire la utilizarea prevăzută a bateriei astfel încât să permită introducerea pe piață, punerea în serviciu, utilizarea și gestionarea [...] **deseurilor** în mod corect și în condiții de siguranță, inclusiv eventuala sa reafectare.
- (51) Pentru a facilita comunicarea între operatorii economici, autoritățile de supraveghere a pieței și consumatori, operatorii economici ar trebui să indice o adresă de site web, în plus față de adresa poștală, ca parte a datelor lor de contact.
- (51a) O piață unică mai echitabilă ar trebui să asigure condiții egale de concurență pentru toți operatorii economici și protecție împotriva concurenței neloiale. În acest scop, este necesară consolidarea asigurării aplicării legislației de armonizare a Uniunii privind bateriile. O bună cooperare între operatorii economici și autoritățile de supraveghere a pieței este un element esențial, care permite intervenția imediată și luarea de măsuri corective legate de baterii. Este important ca să existe un operator economic stabilit în Uniune, astfel încât autoritățile de supraveghere a pieței să aibă o persoană căreia să îi poată adresa cereri, inclusiv cereri pentru furnizarea de informații privind conformitatea bateriei cu legislația de armonizare a Uniunii și care să poată coopera cu autoritățile de supraveghere a pieței pentru a se asigura că se iau imediat măsuri corective pentru a remedia cazurile de neconformitate. Operatorii economici care ar trebui să îndeplinească sarcinile respective sunt fabricantul, sau importatorul atunci când fabricantul nu este stabilit în Uniune sau un reprezentant autorizat mandatat de fabricant în acest scop sau un furnizor de servicii de logistică stabilit în Uniune pentru bateriile gestionate de el în cazul în care niciun alt operator economic nu este stabilit în Uniune.**

- (52) Este necesar să se asigure că bateriile din țările terțe care intră pe piața Uniunii respectă cerințele din prezentul regulament, fie că sunt importate ca baterii de sine stătătoare, fie ca baterii incluse în produse, și, în special, că fabricanții au aplicat procedurile adecvate de evaluare a conformității pentru bateriile în cauză. Prin urmare, ar trebui să se prevadă dispoziții potrivit cărora importatorii trebuie să asigure că bateriile pe care le introduc pe piață și le pun în serviciu respectă cerințele din prezentul regulament și potrivit cărora marcajul CE de pe baterii și documentația elaborată de fabricanți sunt disponibile pentru a fi inspectate de către autoritățile naționale, **indiferent dacă sunt importate ca baterii noi sau uzate sau ca baterii care au făcut obiectul pregătirii pentru reutilizare, pregătirii pentru reafectare, reafectării sau refabricării.**
- (53) Atunci când introduce pe piață o baterie sau o pune în serviciu, fiecare importator ar trebui să indice pe baterie denumirea importatorului, denumirea comercială înregistrată sau marca înregistrată, precum și adresa poștală. Ar trebui să fie prevăzute excepții în cazurile în care dimensiunea bateriei nu permite acest lucru. Acestea includ cazurile în care importatorul ar trebui să deschidă ambalajul pentru a introduce denumirea și adresa pe baterie sau cazurile în care dimensiunea bateriei este prea mică pentru a putea aplica aceste informații pe ea.
- (54) Atunci când distribuitorul pune la dispoziție pe piață o baterie după ce aceasta a fost introdusă pe piață sau pusă în serviciu de către fabricant sau de către importator, distribuitorul ar trebui să acționeze cu atenția cuvenită pentru a se asigura că modul său de manipulare a bateriei nu afectează conformitatea acesteia cu cerințele din prezentul regulament.
- (55) Orice importator sau distribuitor care fie introduce pe piață sau pune în serviciu o baterie sub numele sau marca sa de importator sau de distribuitor, fie modifică o baterie astfel încât poate fi afectată conformitatea acesteia cu cerințele din prezentul regulament, fie modifică scopul unei baterii care a fost deja introdusă pe piață, ar trebui considerat fabricant și ar trebui să își asume obligațiile fabricantului.

- (56) Distribuitorii și importatorii, fiind aproape de piață, ar trebui implicați în sarcinile de supraveghere a pieței derulate de autoritățile naționale și ar trebui să fie pregătiți să participe activ la acestea, furnizând autorităților respective toate informațiile necesare legate de bateria în cauză.
- (57) Asigurarea trasabilității unei baterii în întregul lanț de aprovizionare contribuie la simplificarea și la eficientizarea supravegherii pieței. Un sistem de trasabilitate eficient facilitează sarcina autorităților de supraveghere a pieței de a identifica operatorii economici care au introdus pe piață, au pus la dispoziție pe piață sau au pus în serviciu baterii neconforme. Prin urmare, operatorii economici ar trebui să aibă obligația de a păstra informațiile privind tranzacțiile lor cu baterii pentru o anumită perioadă de timp.
- (58) Extracția, prelucrarea și comercializarea resurselor minerale naturale sunt fundamentale pentru furnizarea materiilor prime necesare producției de baterii. Fabricanții de baterii, indiferent de poziție, de influența asupra furnizorilor și de amplasarea geografică, nu sunt scutiți de riscul de a contribui la efectele negative din lanțul de aprovizionare cu minerale. În cazul anumitor materii prime, peste jumătate din producția mondială este destinată utilizării în aplicații din domeniul bateriilor. De exemplu, peste 50 % din cererea mondială de cobalt și peste 60 % din litiul produs la nivel mondial sunt utilizate pentru producția de baterii. Aproximativ 8 % din producția mondială de grafît natural și 6 % din producția mondială de nichel intră în producția de baterii.

- (59) Numai câteva țări furnizează aceste materiale și, în unele cazuri, standardele scăzute de guvernare pot exacerba problemele sociale și de mediu. Extracția și rafinarea cobaltului și a nichelului sunt legate de o gamă largă de probleme sociale și de mediu, incluzând potențialul de pericol pentru mediu și sănătatea umană. Deși impactul social și asupra mediului al grafitului natural este mai puțin grav, extracția sa implică o pondere mare de operațiuni artisanale și la scară redusă, care se desfășoară în principal în medii informale și care pot avea efecte grave asupra sănătății și mediului, incluzând dezafectarea nereglementată a minelor și nereabilitarea acestora, ceea ce duce la distrugerea ecosistemelor și a solurilor. În ceea ce privește litiul, creșterea preconizată a utilizării sale în producția de baterii ar putea exercita o presiune suplimentară asupra operațiunilor de extracție și de rafinare, ceea ce ar justifica includerea litiului în domeniul de aplicare al obligațiilor de diligență necesară în lanțul de aprovizionare. Creșterea masivă preconizată a cererii de baterii în Uniune nu ar trebui să contribuie la o creștere a acestor riscuri sociale și de mediu.
- (60) Unele dintre materiile prime în cauză, cum ar fi cobaltul, litiul și grafitul natural, sunt considerate materii prime critice pentru UE<sup>20</sup>, iar aprovizionarea sustenabilă cu aceste materii prime este necesară pentru ca ecosistemul bateriilor din UE să funcționeze adecvat.

---

<sup>20</sup> Comunicare a Comisiei către Parlamentul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor: Reziliența materiilor prime critice: trasarea unui model pentru îmbunătățirea securității și a durabilității [COM(2020) 474 final].

- (61) S-au depus deja eforturi voluntare din partea actorilor din lanțul de aprovizionare al bateriilor, pentru a încuraja aderarea la practici sustenabile de aprovizionare, incluzând Inițiativa pentru asigurarea mineritului responsabil (IRMA), Inițiativa pentru minerale responsabile (RMI) și Cadrul de evaluare responsabilă pentru industria cobaltului (CIRAF). Cu toate acestea, eforturile voluntare de instituire a unor sisteme de diligență necesară nu pot asigura respectarea aceluiasi set de norme minime de către toți operatorii economici care introduc baterii pe piața Uniunii.
- (62) În Uniunea Europeană, cerințele generale privind obligația de diligență pentru anumite minerale și metale au fost introduse prin Regulamentul (UE) 2017/821 al Parlamentului European și al Consiliului<sup>21</sup>. Cu toate acestea, regulamentul nu se referă la mineralele și materialele utilizate pentru producția de baterii.
- (63) Prin urmare, având în vedere creșterea exponențială preconizată a cererii de baterii în UE, operatorul economic care introduce o baterie pe piața UE ar trebui să instituie o politică privind diligența necesară în lanțul de aprovizionare. Astfel, cerințele ar trebui stabilite având în vedere obiectivul de a aborda riscurile sociale și de mediu inerente extracției, prelucrării și comercializării anumitor materii prime în scopul producției de baterii.

---

<sup>21</sup> Regulamentul (UE) 2017/821 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 mai 2017 de stabilire a unor obligații de diligență necesară în cadrul lanțului de aprovizionare care revin importatorilor din Uniune de staniu, tantal și tungsten, de minereuri ale acestora și de aur provenind din zone de conflict și din zone cu risc ridicat (JO L 130, 19.5.2017, p. 1).

(64) Atunci când instituie o politică privind diligența necesară bazată pe riscuri, aceasta ar trebui să fie întemeiată pe principii recunoscute la nivel internațional, cele zece principii ale inițiativei „Global Compact” a Organizației Națiunilor Unite<sup>22</sup>, Orientările pentru evaluarea socială a ciclului de viață al produselor<sup>23</sup>, Declarația tripartită de principii a OIM privind întreprinderile multinaționale și politica socială<sup>24</sup> și Orientările OCDE privind diligența necesară pentru o conduită responsabilă în afaceri (RBC)<sup>25</sup>, care reflectă o înțelegere comună în rândul guvernelor și al părților interesate, și ar trebui adaptată la contextul și circumstanțele specifice ale fiecărui operator economic. În ceea ce privește extracția, prelucrarea și comercializarea resurselor minerale naturale utilizate pentru producția de baterii, Orientările OCDE privind diligența necesară referitoare la existența unui lanț de aprovizionare responsabil în cazul minereurilor provenite din zone afectate de conflicte și cu risc ridicat<sup>26</sup> („Orientările OCDE privind diligența necesară”) reprezintă efortul susținut al guvernelor și al părților interesate pentru a stabili bune practici în acest domeniu.

---

<sup>22</sup> Cele zece principii ale inițiativei „Global Compact” a Organizației Națiunilor Unite, disponibile la <https://www.unglobalcompact.org/what-is-gc/mission/principles>.

<sup>23</sup> Orientările UNEP pentru evaluarea socială a ciclului de viață al produselor, disponibile la <https://www.lifecycleinitiative.org/wp-content/uploads/2012/12/2009%20-%20Guidelines%20for%20sLCA%20-%20EN.pdf>.

<sup>24</sup> Declarația tripartită de principii a OIM privind întreprinderile multinaționale și politica socială, disponibilă la [https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---ed\\_emp/---emp\\_ent/---multi/documents/publication/wcms\\_094386.pdf](https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---ed_emp/---emp_ent/---multi/documents/publication/wcms_094386.pdf).

<sup>25</sup> OCDE (2018), Orientările OCDE privind diligența necesară pentru o conduită responsabilă în afaceri, disponibile la <http://mneguidelines.oecd.org/OECD-Due-Diligence-Guidance-for-Responsible-Business-Conduct.pdf>.

<sup>26</sup> OCDE (2016), Orientările OCDE privind diligența necesară referitoare la existența unui lanț de aprovizionare responsabil în cazul minereurilor provenite din zone afectate de conflicte și cu risc ridicat: a treia ediție, OECD Publishing, Paris, <https://doi.org/10.1787/9789264252479-en>.

- (65) În conformitate cu Orientările OCDE privind diligența necesară<sup>27</sup>, diligența necesară este un proces continuu, proactiv și reactiv prin care întreprinderile pot garanta că respectă drepturile omului și nu contribuie la conflicte<sup>28</sup>. Diligența necesară bazată pe riscuri se referă la măsurile pe care întreprinderile ar trebui să le adopte pentru a identifica și a aborda riscurile reale sau potențiale pentru a preveni sau a atenua efectele negative asociate activităților lor sau deciziilor de aprovizionare. O întreprindere poate evalua riscurile pe care le prezintă activitățile și relațiile sale și poate adopta măsuri de atenuare a riscurilor în conformitate cu standardele relevante prevăzute de legislația națională și internațională, de recomandările privind conduita responsabilă în afaceri ale organizațiilor internaționale, de instrumentele sprijinite de guvern, de inițiativele voluntare din sectorul privat, precum și de politicile și sistemele interne ale unei întreprinderi. Această abordare contribuie și la extinderea exercițiului de diligență necesară în funcție de dimensiunea activităților întreprinderii sau a relațiilor din lanțul de aprovizionare.
- (66) Ar trebui adoptate sau modificate politicile obligatorii privind diligența necesară în lanțul de aprovizionare, iar acestea ar trebui să abordeze cel puțin categoriile de riscuri sociale și de mediu prevalente. Acestea ar trebui să acopere, pe de o parte, impactul actual și impactul previzibil asupra vieții sociale, în special asupra drepturilor omului, a sănătății umane și a siguranței, precum și asupra securității și sănătății în muncă și a drepturilor lucrătorilor și, pe de altă parte, asupra mediului, în special asupra utilizării apei, a protecției solului, a poluării aerului și a biodiversității, inclusiv asupra vieții comunitare.

---

<sup>27</sup> Pagina 15 din Orientările OCDE privind diligența necesară.

<sup>28</sup> OCDE (2011), Orientările OCDE pentru întreprinderile multinaționale, OCDE, Paris; OCDE (2006), Instrumentul OCDE de sensibilizare cu privire la riscuri pentru întreprinderile multinaționale din zone cu guvernare deficitară, OCDE, Paris; și „Principiile directoare privind afacerile și drepturile omului: Punerea în aplicare a cadrului «protecție, respect și remediere» al Organizației Națiunilor Unite” (Raport al reprezentantului special al Secretarului General privind drepturile omului, corporațiile transnaționale și alte întreprinderi comerciale, John Ruggie, A/HRC/17/31, 21 martie 2011).



- (67) În ceea ce privește categoriile de risc social, politicile de diligență necesară ar trebui să abordeze riscurile din lanțul de aprovizionare al bateriilor în ceea ce privește protecția drepturilor omului, incluzând sănătatea umană, protecția copiilor și egalitatea de gen, în conformitate cu dreptul internațional al drepturilor omului<sup>29</sup>. Politicile de diligență necesară ar trebui să includă informații privind modul în care operatorul economic a contribuit la prevenirea abuzurilor împotriva drepturilor omului, precum și privind instrumentele instituite în structura de afaceri a operatorului pentru combaterea corupției și a dării de mită. De asemenea, politicile de diligență necesară ar trebui să asigure punerea în aplicare corectă a normelor din convențiile fundamentale ale Organizației Internaționale a Muncii<sup>30</sup>, astfel cum sunt enumerate în anexa I la Declarația tripartită a OIM.
- (68) În ceea ce privește categoriile de risc de mediu, politicile de diligență necesară ar trebui să abordeze riscurile din lanțul de aprovizionare al bateriilor privind protecția mediului natural și a diversității biologice, în conformitate cu Convenția privind diversitatea biologică<sup>31</sup>, care ia în considerare și comunitățile locale, precum și privind protecția și dezvoltarea acestor comunități.

---

<sup>29</sup> Incluzând Declarația universală a drepturilor omului, Pactul internațional cu privire la drepturile economice, sociale și culturale, Pactul internațional cu privire la drepturile civile și politice, Convenția asupra eliminării tuturor formelor de discriminare față de femei, Convenția cu privire la drepturile copilului și Convenția privind drepturile persoanelor cu handicap.

<sup>30</sup> Cele opt convenții fundamentale sunt: 1. Convenția privind libertatea sindicală și apărarea dreptului sindical, 1948 (nr. 87); 2. Convenția privind aplicarea principiilor dreptului de organizare și negociere colectivă, 1949 (nr. 98); 3. Convenția privind munca forțată sau obligatorie, 1930 (nr. 29) (și Protocolul din 2014); 4. Convenția privind abolirea muncii forțate, 1957 (nr. 105); 5. Convenția privind vârsta minimă de încadrare în muncă, 1973 (nr. 138); 6. Convenția privind interzicerea celor mai grave forme ale muncii copiilor, 1999 (nr. 182); 7. Convenția privind egalitatea de remunerare, 1951 (nr. 100); 8. Convenția privind discriminarea în domeniul ocupării forței de muncă și al exercitării profesiei, 1958 (nr. 111).

<sup>31</sup> Astfel cum se prevede în Convenția privind diversitatea biologică, disponibilă la <https://www.cbd.int/convention/text/> și, în special, în Decizia COP VIII/28 – Orientări voluntare privind evaluarea impactului care include biodiversitatea, disponibilă la <https://www.cbd.int/decision/cop/?id=11042>.

- (69) Obligația de diligență referitoare la lanțul de aprovizionare în ceea ce privește identificarea și atenuarea riscurilor sociale și de mediu asociate materiilor prime care intră în producția de baterii ar trebui să contribuie la punerea în aplicare a Rezoluției 19 a UNEP privind guvernanta resurselor minerale, care recunoaște contribuția importantă a sectorului minier la realizarea Agendei 2030 și a obiectivelor de dezvoltare durabilă.
- (70) Alte instrumente legislative ale UE care stabilesc cerințe privind diligența necesară în lanțul de aprovizionare ar trebui să se aplice în măsura în care prezentul regulament nu conține dispoziții specifice care au obiectiv, caracter și efect similare, care ar putea fi adaptate în lumina viitoarelor modificări legislative.
- (71) Pentru a se adapta la evoluțiile din lanțul valoric al bateriilor, incluzând modificarea domeniului și a caracterului riscurilor sociale și de mediu relevante, precum și la progresul tehnic și științific din domeniul bateriilor și al compozițiilor chimice ale bateriilor, competența de a adopta acte în conformitate cu articolul 290 din Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene, în ceea ce privește modificarea listei de materii prime și a categoriilor de riscuri, precum și a cerințelor de diligență necesară în lanțul de aprovizionare, ar trebui delegată Comisiei.

(72) Sunt necesare norme armonizate de gestionare a deșeurilor pentru a asigura că producătorii și alți operatori economici fac obiectul aceluiași norme la nivelul statelor membre, în ceea ce privește punerea în aplicare a răspunderii extinse a producătorilor pentru baterii. Pentru a atinge un nivel ridicat de recuperare a materialelor, sunt necesare maximizarea colectării separate a deșeurilor de baterii și asigurarea faptului că toate bateriile colectate sunt reciclate prin procese care ating nivelurile minime comune de eficiență a reciclării. Evaluarea Directivei 2006/66/CE a constatat că una dintre deficiențele sale este nedetalierea dispozițiilor sale, ceea ce duce la o punere în aplicare neuniformă și cauzează obstacole semnificative în calea funcționării piețelor de reciclare și niveluri sub optime de reciclare. Prin urmare, norme mai detaliate și armonizate ar trebui să evite denaturarea pieței pentru colectarea, tratarea și reciclarea deșeurilor de baterii, să asigure punerea uniformă în aplicare a cerințelor la nivelul Uniunii, o mai bună armonizare a calității serviciilor de gestionare a deșeurilor furnizate de operatorii economici, precum și să stimuleze piețele materiilor prime secundare.

**(72a) Pentru a asigura că obligațiile care decurg din prezentul regulament sunt îndeplinite și pentru a monitoriza și a verifica respectarea cerințelor din regulament de către producători și de către organizațiile care implementează răspunderea extinsă a producătorilor, este necesar ca statele membre să desemneze una sau mai multe autorități competente.**

- (73) Prezentul regulament se bazează pe normele de gestionare a deșeurilor și pe principiile generale prevăzute în Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului<sup>32</sup>, care ar trebui adaptate pentru a reflecta situația specifică a bateriilor. Pentru a asigura o colectare organizată a deșeurilor de baterii cât mai eficace, este important ca acest lucru să se realizeze în strânsă legătură cu locul în care sunt vândute bateriile într-un stat membru și aproape de utilizatorul final. De asemenea, deșeurile de baterii pot fi colectate împreună cu deșeurile de echipamente electrice și electronice și cu vehiculele scoase din uz, prin intermediul programelor naționale de colectare, instituite pe baza Directivei 2012/19/UE a Parlamentului European și a Consiliului<sup>33</sup> și a Directivei 2000/53/CE. Deși regulamentul actual stabilește norme specifice pentru baterii, este nevoie de o abordare coerentă și complementară, care să se bazeze pe structurile existente de gestionare a deșeurilor și să le armonizeze într-o mai mare măsură. În consecință, și pentru a realiza în mod eficace responsabilitatea extinsă a producătorilor în ceea ce privește gestionarea deșeurilor, ar trebui stabilite obligații în ceea ce privește statul membru în care bateriile sunt puse la dispoziție pe piață pentru prima dată.
- (74) Pentru a monitoriza respectarea de către producători a obligațiilor lor de a asigura tratarea deșeurilor pentru bateriile puse la dispoziție pe piață pentru prima dată pe teritoriul unui stat membru, este necesar ca un registru să fie instituit și gestionat de autoritatea competentă din fiecare stat membru. **Registrul respectiv poate fi același cu registrul național instituit în temeiul Directivei 2006/66/CE.** Producătorii ar trebui să aibă obligația de a se înregistra pentru a furniza informațiile necesare astfel încât să permită autorităților competente să monitorizeze respectarea de către producători a obligațiilor care le revin. Cerințele de înregistrare ar trebui simplificate la nivelul Uniunii.

---

<sup>32</sup> Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive (JO L 312, 22.11.2008, p. 3).

<sup>33</sup> Directiva 2012/19/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 4 iulie 2012 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE) (JO L 197, 24.7.2012, p. 38).

**(74a) În cazul organizațiilor care implementează răspunderea extinsă a producătorilor deținute de stat, în care nu există un mandat din partea producătorului reprezentat, cerințele prevăzute în regulament cu privire la un astfel de mandat nu se aplică.**

- (75) Având în vedere principiul „poluatorul plătește”, este oportun să se stabilească obligații privind gestionarea bateriilor la sfârșitul ciclului lor de viață pentru producători, care să includă orice fabricant, importator sau distribuitor care, indiferent de tehnica de vânzare utilizată, inclusiv prin contracte la distanță, astfel cum sunt definite în articolul 2 punctul 7 din Directiva 2011/83/UE a Parlamentului European și a Consiliului<sup>34</sup>, furnizează pentru prima dată o baterie pentru distribuție sau utilizare, inclusiv atunci când aceasta este încorporată într-un aparat, **mijloc de transport ușor** sau vehicul, pe teritoriul unui stat membru, cu titlu profesional.

---

<sup>34</sup> Directiva 2011/83/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 25 octombrie 2011 privind drepturile consumatorilor, de modificare a Directivei 93/13/CEE a Consiliului și a Directivei 1999/44/CE a Parlamentului European și a Consiliului și de abrogare a Directivei 85/577/CEE a Consiliului și a Directivei 97/7/CE a Parlamentului European și a Consiliului (JO L 304, 22.11.2011, p. 64).

(76) Producătorii ar trebui să aibă responsabilitate extinsă pentru gestionarea bateriilor lor la sfârșitul ciclului de viață. În consecință, aceștia ar trebui să finanțeze costurile de colectare, de tratare și de reciclare a tuturor bateriilor colectate, de raportare privind bateriile și deșeurile de baterii, precum și de furnizare de informații utilizatorilor finali și operatorilor de deșeurii cu privire la baterii și la reutilizarea și gestionarea adecvată a deșeurilor de baterii.

Obligațiile legate de răspunderea extinsă a producătorilor ar trebui să se aplice tuturor formelor de furnizare, inclusiv vânzării la distanță. Producătorii ar trebui să aibă posibilitatea să își exercite aceste obligații în mod colectiv, prin intermediul unei organizații care implementează răspunderea extinsă a producătorilor și care preia răspunderea în numele lor. Producătorii sau organizațiile care implementează răspunderea extinsă a producătorilor ar trebui să facă obiectul unei autorizații și ar trebui să demonstreze cu documente că dispun de mijloace financiare pentru a acoperi costurile generate de răspunderea extinsă a producătorilor. **Atunci când stabilesc norme administrative și procedurale de autorizare a producătorilor pentru organizațiile individuale și organizațiile care implementează răspunderea extinsă a producătorilor, statele membre ar putea diferenția procesele pentru producătorii individuali și organizațiile care implementează răspunderea extinsă a producătorilor pentru a limita sarcina administrativă a producătorilor individuali. În acest context, autorizațiile eliberate în conformitate cu Directiva 2008/98/CE pot fi considerate autorizații în sensul prezentului regulament.** Dacă este necesar pentru a se evita denaturarea pieței interne și pentru a se asigura condiții uniforme de adaptare a contribuțiilor financiare plătite de producători organizațiilor care implementează răspunderea extinsă a producătorilor, ar trebui să i se confere competențe de executare Comisiei.

**([...].76a) Răspunderea extinsă a producătorilor ar trebui să se aplice operatorilor economici care introduc pe piață o baterie care rezultă din operațiuni de pregătire pentru reutilizare, pregătire pentru reafectare, reafectare sau refabricare. Prin urmare, operatorul economic care a introdus bateria inițială pe piață nu ar trebui să suporte costuri suplimentare care ar putea rezulta din gestionarea deșeurilor generate de durata de viață ulterioară a bateriei respective. Operatorii economici care fac obiectul răspunderii extinse a producătorilor pot institui un mecanism de partajare a costurilor pe baza atribuirii efective a costurilor de gestionare a deșeurilor.**

**(77) Prezentul regulament este o *lex specialis* în raport cu Directiva 2008/98/CE pentru următoarele cerințe minime privind răspunderea extinsă a producătorilor: obiectivele de colectare și de reciclare, preluarea de către distribuitori, al doilea ciclu de viață. Statul membru trebuie să definească parametrii pentru răspunderea extinsă a producătorilor prevăzută de prezentul regulament, în conformitate cu dispozițiile Directivei 2008/98/CE și în conformitate cu legislația națională de transpunere a directivei respective.**

**În plus, în cazul în care prezentul regulament nu prevede o armonizare deplină în capitolul VII, statele membre pot prevedea măsuri suplimentare cu privire la aceste aspecte specifice, în conformitate cu dispozițiile Directivei 2008/98/CE și în conformitate cu legislația națională de transpunere a directivei respective. Aceste norme suplimentare ar trebui să fie în concordanță cu normele din regulament, dar pot reglementa mai în detaliu aspecte nearmonizate care fac obiectul regulamentului.**

- (78) Pentru a asigura o reciclare de înaltă calitate în lanțul de aprovizionare al bateriilor, pentru a crește gradul de utilizare a materiilor prime secundare de calitate și pentru a proteja mediul, un nivel ridicat de colectare și de reciclare a deșeurilor de baterii ar trebui să fie norma. Colectarea deșeurilor de baterii reprezintă un pas esențial pentru a închide circuitul materialelor valoroase conținute în baterii, prin reciclarea acestora, și pentru a menține lanțul valoric al bateriilor în interiorul Uniunii, facilitând astfel accesul la materialele recuperate care pot fi utilizate mai departe pentru a fabrica noi produse.
- (79) Producătorii tuturor bateriilor ar trebui să fie responsabili de finanțarea și organizarea colectării separate a deșeurilor de baterii. În acest scop, aceștia ar trebui să înființeze o rețea de colectare care să acopere întregul teritoriu al statelor membre, care să fie aproape de utilizatorul final și care să vizeze nu doar zonele și bateriile în cazul cărora colectarea este profitabilă. Rețeaua de colectare ar trebui să includă orice distribuitor, orice instalație de tratare autorizată pentru deșeurile de echipamente electrice și electronice și de vehicule scoase din uz, centrele de colectare a deșeurilor și alți actori din proprie inițiativă, cum ar fi autoritățile publice și școlile. Pentru a verifica și a îmbunătăți eficacitatea rețelei de colectare și a campaniilor de informare, ar trebui efectuate, cel puțin la nivelul NUTS 2<sup>35</sup>, studii periodice privind compoziția deșeurilor municipale mixte și a deșeurilor de echipamente electrice și electronice colectate pentru a stabili cantitatea de deșeuri de baterii portabile prezente în acestea.

---

<sup>35</sup> Regulamentul (CE) nr. 1059/2003 al Parlamentului European și al Consiliului din 26 mai 2003 privind instituirea unui nomenclator comun al unităților teritoriale de statistică (NUTS) (JO L 154, 21.6.2003, p. 1).



- (80) Bateriile pot fi colectate împreună cu deșeurile de echipamente electrice și electronice, prin intermediul programelor naționale de colectare instituite pe baza Directivei 2012/19/UE, și împreună cu vehiculele scoase din uz, în conformitate cu Directiva 2000/53/CE. În acest caz, ca cerință minimă obligatorie privind tratarea, bateriile ar trebui demontate din deșeurile colectate de aparate și de vehicule scoase din uz. După demontarea bateriilor, acestea trebuie să îndeplinească cerințele din prezentul regulament, în special ar trebui să fie luate în calcul pentru a atinge obiectivul de colectare pentru [...] **categoria** de baterie în cauză și ar trebui să facă obiectul cerințelor de tratare și de reciclare prevăzute în prezentul regulament.
- (81) Având în vedere impactul asupra mediului și pierderea materialelor datorate deșeurilor de baterii care nu sunt colectate separat și, prin urmare, nu sunt tratate în mod ecologic, obiectivul de colectare pentru bateriile portabile prevăzut deja de Directiva 2006/66/CE ar trebui să se aplice în continuare și ar trebui să crească treptat. [...] **Având în vedere** creșterea actuală a vânzărilor **de baterii pentru mijloace de transport ușoare și durata lor de viață mai lungă, este relevant să se stabilească o rată de colectare specifică pentru** această [...] **categorie** de baterii [...], **separată de rata de colectare pentru bateriile portabile. Datorită dezvoltării preconizate a pieței și creșterii duratei de viață estimate a bateriilor LMT și a bateriilor portabile, metodologia de calculare a obiectivelor de colectare ar trebui să evolueze pentru a capta mai bine volumul real de deșeurii de baterii LMT și de baterii portabile disponibile pentru colectare. Prin urmare, competența de a adopta acte în conformitate cu articolul 290 din Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene ar trebui delegată Comisiei în ceea ce privește modificarea acestei metodologii și modificarea în consecință a obiectivelor de colectare.**

**Obiectivele de colectare a deșeurilor de baterii portabile și de baterii pentru mijloace de transport ușoare urmează să fie revizuite. O astfel de revizuire** poate aborda și **posibilitatea de a introduce două subcategorii de baterii portabile: reîncărcabile și nereîncărcabile, cu obiective de** colectare [...] **separată**. Comisia [...] **ar trebui să pregătească** un raport care să stea la baza acestor reexaminări.

- (82) Rata de colectare a bateriilor portabile ar trebui să fie calculată în continuare pe baza vânzărilor medii anuale din anii precedenți, astfel încât să existe obiective proporționale cu nivelul consumului de baterii dintr-un stat membru. Pentru a reflecta cât mai bine modificările survenite în componența categoriei de baterii portabile, precum și în durata de viață și în modelele de consum ale bateriilor, competența de a adopta acte în conformitate cu articolul 290 din Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene ar trebui delegată Comisiei în ceea ce privește modificarea metodologiei de calculare și de verificare a ratei de colectare a bateriilor portabile, **cât și a bateriilor pentru mijloace de transport ușoare**.
- (83) Ar trebui colectate toate bateriile [...] **SLI**, **bateriile** industriale și ale vehiculelor electrice și, în acest scop, producătorii de astfel de baterii ar trebui să aibă obligația de a accepta și de a prelua gratuit de la utilizatorii finali toate deșeurile de baterii [...] **SLI**, **deseurile de baterii** industriale și **deseurile de baterii** ale vehiculelor electrice. Ar trebui stabilite obligații detaliate de raportare pentru toți actorii implicați în colectarea deșeurilor de baterii [...] **SLI**, **deseurilor de baterii** industriale și **deseurilor de baterii** ale vehiculelor electrice.

- (84) Având în vedere ierarhia deșeurilor, astfel cum este stabilită la articolul 4 din Directiva 2008/98/CE, care acordă prioritate prevenirii, pregătirii pentru reutilizare și reciclării, și în conformitate cu articolul 11 alineatul (4) din Directiva 2008/98/CE și cu articolul 5 alineatul (3) litera (f) din Directiva 1999/31/CE<sup>36</sup>, bateriile colectate nu ar trebui să fie incinerate sau eliminate la depozitele de deșeuri.
- (85) Orice instalație autorizată care efectuează operațiuni de tratare și de reciclare a bateriilor ar trebui să respecte cerințe minime în vederea prevenirii efectelor negative asupra mediului și a sănătății umane și asigurării unui grad ridicat de recuperare a materialelor conținute în baterii. Directiva 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului<sup>37</sup> reglementează o serie de activități industriale implicate în tratarea și reciclarea deșeurilor de baterii, pentru care asigură cerințe specifice de autorizare și controale care reflectă cele mai bune tehnici disponibile. În cazul în care activitățile industriale legate de tratarea și de reciclarea bateriilor nu sunt reglementate de Directiva 2010/75/CE, operatorii ar trebui, în orice caz, să aibă obligația de a aplica cele mai bune tehnici disponibile, astfel cum sunt definite la articolul 3 punctul 10 din directiva respectivă, și de a îndeplini cerințele specifice prevăzute în prezentul regulament. Cerințele privind tratarea și reciclarea bateriilor ar trebui adaptate, dacă este cazul, de către Comisie, ținând seama de progresul științific și tehnic și de noile tehnologii emergente în domeniul gestionării deșeurilor. Prin urmare, ar trebui delegată Comisiei competența de a adopta acte în conformitate cu articolul 290 din Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene, în ceea ce privește modificarea respectivelor cerințe.

---

<sup>36</sup> Directiva 1999/31/CE a Consiliului din 26 aprilie 1999 privind depozitele de deșeuri (JO L 182, 16.7.1999, p. 1).

<sup>37</sup> Directiva 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării) (JO L 334, 17.12.2010, p. 17).

(86) Ar trebui stabilite obiective privind eficiența proceselor de reciclare și obiective de recuperare a materialelor, pentru a asigura producția de materiale recuperate de calitate pentru industria bateriilor, asigurând totodată norme clare și comune pentru reciclatori și evitând denaturarea concurenței sau alte obstacole în calea bunei funcționări a pieței interne pentru materiile prime secundare obținute din deșeurile de baterii. Ar trebui stabilite niveluri de eficiență a reciclării, ca măsură a cantității totale de materiale recuperate, pentru bateriile cu plumb-acid, nichel-cadmium și litium și, de asemenea, ar trebui stabilite obiective pentru nivelurile materialelor recuperate de cobalt, plumb, litium și nichel, pentru a ajunge la un nivel ridicat de recuperare a materialelor la nivelul Uniunii. Normele privind calculul și raportarea nivelurilor de eficiență a reciclării prevăzute în Regulamentul (UE) nr. 493/2012 al Comisiei<sup>38</sup> ar trebui să se aplice în continuare. Pentru a asigura condiții uniforme de calculare și de verificare a nivelurilor de eficiență a reciclării și a recuperării materialelor în cadrul proceselor de reciclare a bateriilor, ar trebui să se confere Comisiei competențe de executare în vederea instituirii unor astfel de norme. De asemenea, Comisia ar trebui să revizuiască Regulamentul (UE) nr. 493/2012 al Comisiei pentru a reflecta în mod corespunzător evoluțiile tehnologice și schimbările survenite în procesele industriale de recuperare, pentru a extinde domeniul de aplicare al acestora cu scopul de a include obiective existente și noi, precum și pentru a oferi instrumente pentru caracterizarea produselor intermediare. Instalațiile de tratare și de reciclare ar trebui încurajate să introducă sisteme certificate de management de mediu în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1221/2009 al Parlamentului European și al Consiliului<sup>39</sup>.

---

<sup>38</sup> Regulamentul (UE) nr. 493/2012 al Comisiei din 11 iunie 2012 de stabilire, în conformitate cu Directiva 2006/66/CE a Parlamentului European și a Consiliului, a normelor detaliate privind calculul nivelurilor de eficiență a reciclării în procesele de reciclare a deșeurilor de baterii și acumulatori (JO L 151, 12.6.2012, p. 9).

<sup>39</sup> Regulamentul (CE) nr. 1221/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 25 noiembrie 2009 privind participarea voluntară a organizațiilor la un sistem comunitar de management de mediu și audit (EMAS) și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 761/2001 și a Deciziilor 2001/681/CE și 2006/193/CE ale Comisiei (JO L 342, 22.12.2009, p. 1).

(87) Ar trebui ca tratarea și reciclarea să poată fi efectuate în afara statului membru în cauză sau în afara Uniunii numai dacă transferul deșeurilor de baterii este în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului<sup>40</sup> și cu Regulamentul (CE) nr. 1418/2007 al Comisiei<sup>41</sup> și dacă activitățile de tratare și de reciclare îndeplinesc cerințele aplicabile acestui tip de deșeuri, în conformitate cu clasificarea lor din Decizia 2000/532/UE a Comisiei, astfel cum a fost modificată<sup>42</sup>. Decizia respectivă, astfel cum a fost modificată, ar trebui revizuită pentru a reflecta toate compozițiile chimice ale bateriilor, **și anume prin includerea codurilor pentru deșeurile de baterii litiu-ion, pentru a permite sortarea și raportarea corespunzătoare a deșeurilor de baterii litiu-ion. Prezentul regulament nu aduce atingere posibilei clasificări a deșeurilor de baterii drept deșeuri periculoase în temeiul Directivei 2008/98/CE.** În cazul în care tratarea sau reciclarea are loc în afara Uniunii și pentru a fi luată în calcul pentru nivelurile de eficiență a reciclării și pentru obiectivele de reciclare, operatorul în contul căruia este efectuată aceasta ar trebui să aibă obligația de a raporta în acest sens către autoritatea competentă din statul membru în cauză și de a dovedi că tratarea este efectuată în condiții echivalente celor prevăzute în prezentul regulament. Pentru a stabili care sunt cerințele pentru ca o astfel de tratare să fie considerată echivalentă, competența de a adopta acte în conformitate cu articolul 290 din Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene ar trebui delegată Comisiei în ceea ce privește stabilirea unor norme detaliate care să conțină criteriile de evaluare a condițiilor echivalente.

---

<sup>40</sup> Regulamentul (CE) nr. 1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 14 iunie 2006 privind transferurile de deșeuri (JO L 190, 12.7.2006, p. 1).

<sup>41</sup> Regulamentul (CE) nr. 1418/2007 al Comisiei din 29 noiembrie 2007 privind exportul anumitor deșeuri destinate recuperării enumerate în anexa III sau IIIA la Regulamentul (CE) nr. 1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului în anumite țări în care Decizia OCDE privind controlul circulației transfrontaliere a deșeurilor nu se aplică (JO L 316, 4.12.2007, p. 6).

<sup>42</sup> 2000/532/CE: Decizia Comisiei din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul articolului 1 litera (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul articolului 1 alineatul (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase (JO L 226, 6.9.2000, p. 3).

- (88) Bateriile industriale și **bateriile** vehiculelor electrice care nu mai sunt adecvate scopului inițial pentru care au fost fabricate pot fi utilizate în scopuri diferite ca acumulatori staționari de stocare a energiei. Își face apariția o piață pentru al doilea ciclu de viață al bateriilor industriale și al **bateriilor** vehiculelor electrice uzate și pentru a sprijini aplicarea practică a ierarhiei deșeurilor, ar trebui definite norme specifice care să permită reafectarea responsabilă a bateriilor uzate, ținând seama totodată de principiul precauției și garantând siguranța utilizării pentru utilizatorii finali. Orice astfel de baterie uzată ar trebui să fie supusă unei evaluări a stării sale de sănătate și a capacității sale disponibile, pentru a se asigura că poate fi utilizată în alt scop decât scopul său inițial. Pentru a se asigura condiții uniforme de punere în aplicare a dispozițiilor referitoare la estimarea stării de sănătate a bateriilor, ar trebui conferite competențe de executare Comisiei.
- (89) Producătorii și distribuitorii ar trebui să fie implicați în mod activ în furnizarea de informații utilizatorilor finali cu privire la faptul că bateriile ar trebui colectate separat, că sunt disponibile sisteme de colectare și că utilizatorii finali joacă un rol important în asigurarea gestionării ecologice optime a deșeurilor de baterii. Ar trebui utilizate tehnologii moderne ale informației pentru a furniza informații tuturor utilizatorilor finali, precum și pentru a raporta cu privire la baterii. Informațiile ar trebui furnizate fie prin mijloace clasice, cum ar fi panouri publicitare, afișe și campanii pe platformele de comunicare socială, fie prin mijloace mai inovatoare, cum ar fi accesul electronic la site-uri web prin coduri QR aplicate pe baterie.
- (90) Pentru a permite verificarea respectării obligațiilor privind colectarea și tratarea bateriilor și a eficacității acestor obligații, este necesar ca operatorii în cauză să raporteze autorităților competente. Producătorii de baterii și alți operatori de gestionare a deșeurilor care colectează baterii ar trebui să raporteze pentru fiecare an calendaristic, dacă este cazul, datele privind bateriile vândute și deșeurile de baterii colectate. În ceea ce privește tratarea și reciclarea, obligațiile de raportare ar trebui să revină operatorilor de gestionare a deșeurilor și, respectiv, reciclătorilor.

- (91) Pentru fiecare an calendaristic, statele membre ar trebui să furnizeze Comisiei informații cu privire la cantitatea de baterii furnizate pe teritoriul lor și la cantitatea de deșuri de baterii colectate, în funcție de [...] **categorie** și de compoziția chimică. În ceea ce privește bateriile portabile, datele privind bateriile pentru mijloacele de transport ușoare și deșeurile de baterii provenind de la acestea ar trebui raportate separat, având în vedere necesitatea de a colecta date care să permită adaptarea obiectivului de colectare, ținând seama de cota de piață a acestor baterii și de scopul și caracteristicile lor specifice. Aceste informații ar trebui să fie furnizate pe cale electronică și să fie însoțite de un raport de verificare a calității. Pentru a asigura condiții uniforme de raportare a acestor date și informații către Comisie, precum și în ceea ce privește metodele de verificare, ar trebui conferite Comisiei competențe de executare.
- (92) Pentru fiecare an calendaristic, statele membre ar trebui să raporteze Comisiei nivelurile de eficiență a reciclării și nivelurile de materiale recuperate atinse, luând în considerare toate etapele individuale ale procesului de reciclare și fracțiile de ieșire.
- (93) Pentru a îmbunătăți transparența de-a lungul lanțurilor de aprovizionare și al lanțurilor valorice pentru toate părțile interesate, este necesar să se prevadă un sistem electronic care să maximizeze schimbul de informații, facilitând localizarea și urmărirea bateriilor, și care să furnizeze informații privind intensitatea emisiilor de carbon generate de procesele de fabricație, precum și privind originea materialelor utilizate, compoziția acestora, inclusiv materiile prime și substanțele chimice periculoase, operațiunile și posibilitățile de reparare, de reafectare și de demontare a acestora, precum și procesele de tratare, de reciclare și de recuperare la care ar putea fi supusă bateria la sfârșitul ciclului său de viață. Acest sistem electronic ar trebui instituit în etape, iar un prototip al sistemului ar trebui pus la dispoziția operatorilor economici în cauză și a autorităților din statele membre cu cel puțin un an înainte de finalizarea măsurilor de punere în aplicare care definesc caracteristicile finale și politica de acces la date ale sistemului, pentru a le permite acestora să își formuleze contribuțiile și să se conformeze în timp util.

O astfel de politică privind accesul la date ar trebui să țină seama de principiile relevante stabilite în legislația UE, inclusiv în propunerea Comisiei de regulament al Parlamentului European și al Consiliului privind governanța datelor la nivel european (Legea privind governanța datelor)<sup>43</sup>. Pentru a asigura condiții uniforme de punere în aplicare a sistemului electronic de schimb de informații privind bateriile, ar trebui să i se confere Comisiei competențe de executare.

- (94) Ar trebui să se instituie un pașaport pentru baterii, care să permită operatorilor economici să colecteze și să reutilizeze mai eficient informațiile și datele privind bateriile individuale introduse pe piață și să facă alegeri în mai bună cunoștință de cauză pentru activitățile lor de planificare. Pentru a se asigura condiții uniforme de punere în aplicare a pașaportului pentru baterii, ar trebui să i se confere Comisiei competențe de executare.
- (95) Regulamentul (UE) 2019/1020 al Parlamentului European și al Consiliului<sup>44</sup> stabilește normele **generale** privind supravegherea pieței și controlul produselor care intră pe piața Uniunii. Pentru a se asigura că [...] **bateriile** care beneficiază de libera circulație a mărfurilor îndeplinesc cerințe care prevăd un nivel ridicat de protecție a intereselor publice, cum ar fi sănătatea umană, siguranța, protecția bunurilor și a mediului, regulamentul respectiv ar trebui să se aplice bateriilor care fac obiectul prezentului regulament. Prin urmare, **anexa I la Regulamentul (UE) 2019/1020 ar trebui modificată în consecință pentru a se asigura că Regulamentul (UE) 2019/1020 include bateriile în domeniul său de aplicare. În plus față de Regulamentul (UE) 2019/1020, prezentul regulament stabilește norme privind aspecte specifice ale supravegherii pieței și ale asigurării respectării legislației în ceea ce privește bateriile.**

---

<sup>43</sup> <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/TXT/PDF/?uri=CELEX:52020PC0767&from=DA>

<sup>44</sup> Regulamentul (UE) 2019/1020 al Parlamentului European și al Consiliului din 20 iunie 2019 privind supravegherea pieței și conformitatea produselor și de modificare a Directivei 2004/42/CE și a Regulamentelor (CE) nr. 765/2008 și (UE) nr. 305/2011 (JO L 169, 25.6.2019, p. 1).



- (96) Bateriile ar trebui introduse pe piață numai dacă nu prezintă niciun risc pentru sănătatea umană, pentru siguranță, pentru bunuri sau pentru mediu atunci când sunt corespunzător depozitate și utilizate în scopul preconizat sau în condiții de utilizare care pot fi prevăzute în mod rezonabil, adică atunci când utilizarea respectivă ar putea fi rezultatul unui comportament uman legal și previzibil.
- (97) Ar trebui să existe o procedură prin care părțile interesate să fie informate cu privire la măsurile preconizate a fi adoptate în legătură cu bateriile care prezintă un risc pentru sănătatea umană, pentru siguranță, pentru bunuri sau pentru mediu. De asemenea, această procedură ar trebui să permită autorităților de supraveghere a pieței din statele membre ca, în cooperare cu operatorii economici relevanți, să acționeze din timp cu privire la astfel de baterii. Pentru a se asigura condiții uniforme de punere în aplicare a prezentului regulament, ar trebui să i se confere Comisiei competențe de executare pentru a stabili dacă măsurile naționale luate în privința bateriilor neconforme sunt sau nu justificate.
- (98) Autoritățile de supraveghere a pieței ar trebui să aibă dreptul de a solicita operatorilor economici să ia măsuri corective pe baza constatărilor conform cărora fie bateria nu respectă cerințele din prezentul regulament, fie operatorul economic încalcă normele privind introducerea sau punerea la dispoziție pe piață a unei baterii sau privind sustenabilitatea, siguranța și etichetarea sau privind diligența necesară în lanțul de aprovizionare.

- (99) Achizițiile publice constituie un sector important pentru a reduce impactul activităților umane asupra mediului și pentru a stimula orientarea pieței către produse mai sustenabile. Autoritățile contractante, astfel cum sunt definite în Directiva 2014/24/UE a Parlamentului European și a Consiliului<sup>45</sup> și în Directiva 2014/25/UE a Parlamentului European și a Consiliului<sup>46</sup>, și entitățile contractante, astfel cum sunt definite în Directiva 2014/25/UE, ar trebui să țină cont de impactul asupra mediului atunci când achiziționează baterii sau produse care conțin baterii, pentru a promova și a stimula piața pentru o mobilitate și o stocare a energiei curate și eficiente din punct de vedere energetic, contribuind astfel la obiectivele politicilor climatice, energetice și de mediu ale Uniunii.
- (100) Pentru a stabili echivalența sistemelor de diligență necesară care au fost dezvoltate de guverne, de asociațiile industriale și de grupările de organizații interesate, ar trebui să i se confere Comisiei competențe de executare. Pentru a se asigura că lista materiilor prime și a riscurilor sociale și de mediu aferente este actualizată, precum și coerența cu Regulamentul privind minereurile din zone de conflict și cu Orientările OCDE privind diligență necesară în ceea ce privește obligațiile operatorilor economici, ar trebui să i se confere Comisiei competențe de executare.
- (101) Pentru a se asigura condiții uniforme de punere în aplicare a recunoașterii de către Comisie a sistemelor de diligență necesară în lanțul de aprovizionare, ar trebui să i se confere Comisiei competențe de executare.

---

<sup>45</sup> Directiva 2014/24/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 26 februarie 2014 privind achizițiile publice și de abrogare a Directivei 2004/18/CE (JO L 94, 28.3.2014, p. 65).

<sup>46</sup> Directiva 2014/25/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 26 februarie 2014 privind achizițiile efectuate de entitățile care își desfășoară activitatea în sectoarele apei, energiei, transporturilor și serviciilor poștale și de abrogare a Directivei 2004/17/CE (JO L 94, 28.3.2014, p. 243).

**(101a) Inițiativele privind diligența necesară pot sprijini operatorul economic în îndeplinirea obligației de diligență necesară în conformitate cu Orientările OCDE pentru întreprinderile multinaționale și cu Principiile directoare ale ONU privind afacerile și drepturile omului. Cu toate acestea, responsabilitatea pentru îndeplinirea obligației de diligență necesară revine pe deplin și exclusiv operatorului economic.**

- (102) Atunci când adoptă acte delegate în temeiul prezentului regulament, este deosebit de important ca, în cursul lucrărilor sale pregătitoare, Comisia să organizeze consultări adecvate, inclusiv la nivel de experți, și ca respectivele consultări să se desfășoare în conformitate cu principiile stabilite în Acordul interinstituțional din 13 aprilie 2016 privind o mai bună legiferare<sup>47</sup>. În special, pentru a asigura participarea egală la pregătirea actelor delegate, Parlamentul European și Consiliul primesc toate documentele în același timp cu experții din statele membre, iar experții acestor instituții au acces sistematic la reuniunile grupurilor de experți ale Comisiei însărcinate cu pregătirea actelor delegate.
- (103) Competențele de executare conferite Comisiei prin prezentul regulament care nu se referă la stabilirea justificării sau a nejustificării măsurilor luate de statele membre în ceea ce privește bateriile neconforme ar trebui exercitate în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 182/2011 al Parlamentului European și al Consiliului<sup>48</sup>.
- (104) Procedura de consultare ar trebui utilizată pentru a adopta un act de punere în aplicare în situațiile în care Comisia constată că un organism notificat nu îndeplinește sau nu mai îndeplinește cerințele pentru notificarea sa, pentru a solicita autorității de notificare să ia măsurile corective necesare, inclusiv retragerea notificării, dacă este necesar.

---

<sup>47</sup> JO L 123, 12.5.2016, p. 1.

<sup>48</sup> Regulamentul (UE) nr. 182/2011 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 februarie 2011 de stabilire a normelor și principiilor generale privind mecanismele de control de către statele membre al exercitării competențelor de executare de către Comisie (JO L 55, 28.2.2011, p. 13).

- (105) Comisia ar trebui să adopte acte de punere în aplicare cu efect imediat prin care se stabilește dacă este justificată sau nu o măsură națională referitoare la o baterie conformă care prezintă un risc, în cazuri justificate corespunzător referitoare la protecția sănătății umane, a siguranței, a bunurilor sau a mediului, dacă motive imperative de urgență impun acest lucru.
- (106) Statele membre ar trebui să prevadă norme privind sancțiunile aplicabile în cazul încălcării prezentului regulament și să se asigure că normele respective sunt aplicate. Sancțiunile prevăzute ar trebui să fie eficiente, proporționate și cu efect de descurajare.
- (107) Având în vedere nevoia de a asigura un nivel ridicat de protecție a mediului și nevoia de a ține seama de noile evoluții bazate pe date științifice, Comisia ar trebui să prezinte Parlamentului European și Consiliului un raport privind punerea în aplicare a prezentului regulament și impactul său asupra mediului și a funcționării pieței interne. În raportul său, Comisia ar trebui să includă o evaluare a dispozițiilor privind criteriile de sustenabilitate, de siguranță, de etichetare și de informare, a măsurilor de gestionare a deșeurilor de baterii și a cerințelor de diligență necesară în lanțul de aprovizionare. După caz, raportul ar trebui să fie însoțit de o propunere de modificare a dispozițiilor relevante din prezentul regulament.
- (108) Este necesar să se acorde o perioadă de timp suficientă operatorilor economici pentru a se conforma obligațiilor care le revin în temeiul prezentului regulament, precum și statelor membre pentru a înființa infrastructurile administrative necesare pentru aplicarea acestuia. Prin urmare, aplicarea prezentului regulament ar trebui să fie amânată până la o dată la care aceste pregătiri pot fi în mod rezonabil finalizate.
- (109) Pentru a permite statelor membre să adapteze registrul producătorilor instituit în temeiul Directivei 2006/66/CE și să ia măsurile administrative necesare cu privire la organizarea procedurilor de autorizare de către autoritățile competente, menținând totodată continuitatea pentru operatorii economici, Directiva 2006/66/CE ar trebui abrogată [...] **după 24 de luni de la intrarea în vigoare a regulamentului.**

Obligațiile prevăzute de directiva respectivă referitoare la monitorizarea și raportarea ratei de colectare a bateriilor portabile și a nivelurilor de eficiență a proceselor de reciclare rămân în vigoare [...] **24 de luni după intrarea în vigoare a regulamentului**, iar obligațiile aferente pentru transmiterea datelor către Comisie rămân în vigoare [...] **42 de luni după intrarea în vigoare a regulamentului**, pentru a asigura continuitatea până la adoptarea de către Comisie a unor noi norme de calcul și formate de raportare în temeiul prezentului regulament.

- (110) Întrucât obiectivul prezentului regulament – și anume garantarea funcționării pieței interne și totodată a faptului că bateriile introduse pe piață îndeplinesc cerințele care prevăd un nivel ridicat de protecție a sănătății umane, a siguranței, a bunurilor și a mediului – nu poate fi realizat în mod suficient de către statele membre, ci mai degrabă, având în vedere nevoia de armonizare, poate fi realizat mai bine la nivelul Uniunii, Uniunea poate adopta măsuri, în conformitate cu principiul subsidiarității prevăzut la articolul 5 din Tratatul privind Uniunea Europeană. În conformitate cu principiul proporționalității, astfel cum este prevăzut la articolul respectiv, prezentul regulament nu depășește ceea ce este necesar pentru realizarea acestui obiectiv,**[...]**

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

## **Capitolul I**

### **Dispoziții generale**

#### *Articolul 1*

##### *Obiect și domeniu de aplicare*

- (1) Prezentul regulament stabilește cerințe privind sustenabilitatea, siguranța, etichetarea și informarea pentru a permite introducerea pe piață sau punerea în serviciu a bateriilor, precum și cerințe **minime** privind **răspunderea extinsă a producătorilor**, colectarea, tratarea și reciclarea deșeurilor de baterii **și raportarea**.
- (1a) Prezentul regulament stabilește obligațiile privind diligența necesară în lanțul de aprovizionare pentru operatorii economici care introduc pe piață sau pun în serviciu baterii, precum și cerințe pentru achizițiile publice verzi prin care se achiziționează baterii sau produse în care sunt încorporate baterii.**
- (2) Prezentul regulament se aplică tuturor **categoriilor de** baterii, și anume bateriilor portabile, [...] **bateriilor SLI, bateriilor pentru mijloace de transport ușoare**, bateriilor pentru vehicule electrice și bateriilor industriale, indiferent de formă, volum, greutate, model, materiale componente, **tip, compoziție chimică**, utilizare sau scop. De asemenea, acesta se aplică bateriilor care sunt încorporate în [...] produse sau adăugate acestora **ori care sunt proiectate în acest scop. În sensul capitolelor II și VIa, atunci când bateriile introduse pe piață pot fi considerate ca făcând parte din mai multe categorii, se aplică cele mai stricte cerințe prevăzute.**

- (3) Prezentul regulament nu se aplică bateriilor [...] **încorporate sau proiectate pentru a fi încorporate în:**
- (a) echipamente asociate protecției intereselor esențiale de securitate ale statelor membre, arme, muniții și material de război, excluzând produsele care nu sunt destinate unor scopuri specific militare și
  - (b) echipamente proiectate pentru a fi trimise în spațiu.

### **Articolul 1a**

#### **Obiective**

**Obiectivele prezentului regulament sunt de a contribui la funcționarea eficace a pieței interne, prevenind și reducând totodată efectele negative ale bateriilor asupra mediului, precum și de a proteja mediul și sănătatea umană prin prevenirea sau reducerea efectelor negative ale generării de deșuri de baterii și ale gestionării acestora.**

### *Articolul 2*

#### *Definiții*

În sensul prezentului regulament, se aplică următoarele definiții:

1. „baterie” înseamnă orice sursă, **gata de utilizare**, de energie electrică generată prin conversia directă a energiei chimice, **care are stocare internă sau externă** și care constă din una sau mai multe celule de baterii reîncărcabile sau nereîncărcabile ori din **module** [...] sau **ansambluri** de astfel de celule de baterii, **inclusiv o baterie care a făcut obiectul pregătirii pentru reutilizare sau reafectare ori al reafectării sau refabricării**;

**1a. „ansamblu de baterii” înseamnă orice set de celule sau module de baterii care sunt conectate împreună sau încapsulate într-un înveliș exterior astfel încât să formeze o unitate completă pe care utilizatorul final nu trebuie să o separe sau să o deschidă;**

**1b. „modul de baterii” înseamnă un set de celule de baterii conectate împreună sau încapsulate într-un înveliș exterior pentru a proteja celulele de un impact extern, care este destinat a fi utilizat fie în mod independent, fie în combinație cu alte module. În sensul prezentului regulament, un modul de baterii care este introdus pe piață gata de utilizare sau de asamblare trebuie să fie considerat o baterie.**

2. „celulă de baterie” înseamnă unitatea funcțională de bază dintr-o baterie, care este compusă din electrozi, electrolit, recipient, borne și, dacă este cazul, separatoare și care conține materialele active a căror reacție generează energie electrică;
3. „materiale active” înseamnă materialele care reacționează chimic pentru a produce energie electrică atunci când celula de baterie se descarcă **sau pentru a stoca energie electrică atunci când bateria se încarcă;**
4. „baterie nereîncărcabilă” înseamnă o baterie care nu este proiectată pentru a fi reîncărcată electric;
5. „baterie reîncărcabilă” înseamnă o baterie care este proiectată pentru a fi reîncărcată electric;
6. „baterie cu stocare [...] **externă**” înseamnă o baterie [...] **care este proiectată astfel încât energia este stocată exclusiv în unul sau mai multe** dispozitive externe atașate [...];
7. „baterie portabilă” înseamnă orice baterie care:
  - este sigilată;
  - cântărește **cel mult** 5 kg;
  - nu este proiectată **special** pentru utilizări industriale și
  - nu este nici baterie pentru vehicule electrice, **nici baterie pentru mijloace de transport ușoare,** nici baterie [...] **SLI**;



8. „baterii portabile de uz general” înseamnă bateriile portabile **reîncărcabile și nereîncărcabile produse special pentru a fi interoperabile și care se încadrează** în următoarele tipuri comune: [...] D, C, AA, AAA, [...] 9 volți (PP3);
9. „**baterie pentru** mijloace de transport ușoare” sau „**baterie LMT**” înseamnă **orice baterie care este sigilată, cântărește cel mult 25 kg și este proiectată pentru a asigura tracțiunea** vehiculelor cu roți care [...] pot fi acționate exclusiv de motorul electric sau de o combinație de motor și putere umană, [...] **inclusiv a vehiculelor omologate de tip din categoria L în sensul Regulamentului (UE) nr. 168/2013, și care nu este o baterie pentru vehicule electrice;**
10. „[...] baterie **SLI**” înseamnă orice baterie [...] **proiectată pentru a furniza energie electrică** pentru [...] sistemele de pornire, iluminat sau aprindere [...] **și care poate fi utilizată și în scopuri auxiliare sau ca rezervă în vehicule, alte mijloace de transport sau utilaje;**
11. „baterie industrială” înseamnă **orice baterie proiectată special pentru utilizări industriale sau orice baterie [...] destinată** utilizărilor industriale **după ce a făcut obiectul pregătirii pentru reafectare sau al reafectării,** precum și orice altă baterie **cu o greutate mai mare de 5 kg,** cu excepția bateriilor [...] **LMT,** a bateriilor pentru vehicule electrice și a bateriilor [...] **SLI;**
12. „baterie pentru vehicule electrice” sau „**baterie EV**” înseamnă orice baterie proiectată [...] pentru a asigura tracțiunea vehiculelor hibride [...] sau electrice [...] **din categoriile omologate de tip M, N și O în sensul Regulamentului (UE) 2018/858 sau orice baterie care cântărește mai mult de 25 kg, concepută pentru a asigura tracțiunea vehiculelor din categoria omologată de tip L în sensul Regulamentului (UE) nr. 168/2013;**

13. „sistem de stocare a energiei cu acumulatori staționari” înseamnă o baterie industrială [...] cu stocare internă, proiectată special pentru a stoca energie electrică **din rețea** și a livra energie electrică în rețea **sau pentru a stoca și a livra energie electrică utilizatorilor finali**, indiferent unde și cine utilizează bateria respectivă;
14. „introducere pe piață” înseamnă punerea la dispoziție **pentru prima oară** a unei baterii [...] pe piața Uniunii;
15. „punere la dispoziție pe piață” înseamnă furnizarea unei baterii pentru distribuție sau utilizare pe piața **Uniunii** în cadrul unei activități comerciale, în schimbul unei plăți sau gratuit;
16. „punere în serviciu” înseamnă prima utilizare în Uniune a bateriei în scopul preconizat, **fără ca aceasta să fi fost introdusă pe piață în prealabil**;
17. „model de baterie” [...] **înseamnă o versiune a unei baterii în cazul căreia toate unitățile au aceleași caracteristici tehnice relevante pentru cerințele de sustenabilitate și siguranță și pentru cerințele de etichetare, marcare și informare prevăzute în prezentul regulament și același identificator de model**;
- 17a. „baterie care prezintă un risc” înseamnă o baterie care are potențialul de a afecta în mod negativ sănătatea sau siguranța persoanelor, bunurile sau mediul într-o măsură care depășește ceea ce este considerat rezonabil și acceptabil în raport cu scopul preconizat sau în condiții normale ori previzibile în mod rezonabil de utilizare a bateriei în cauză, care includ durata de utilizare și, după caz, cerințele privind punerea în serviciu, instalarea și întreținerea;**

18. „amprentă de carbon” înseamnă suma emisiilor de gaze cu efect de seră (GES) și a absorbțiilor de GES într-un sistem de produse, exprimată în dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>) echivalent și bazată pe un studiu privind amprenta de mediu a produselor (AMP), care utilizează categoria de impact unic a schimbărilor climatice;
19. „operator economic” înseamnă fabricantul, reprezentantul autorizat, importatorul, distribuitorul, furnizorul de servicii de logistică **sau orice altă persoană fizică sau juridică** care este supusă obligațiilor legate de fabricarea bateriilor, **de pregătirea bateriilor pentru reutilizare, de pregătirea bateriilor pentru reafectare, de reafectarea sau refabricarea bateriilor**, de punerea lor la dispoziție sau introducerea lor pe piață, inclusiv introducerea online pe piață, sau de punerea lor în serviciu în conformitate cu [...] **prezentul** regulament;
20. „operator independent” înseamnă o persoană fizică sau juridică [...] care este independentă de fabricant și de producător și este implicată direct sau indirect în repararea, întreținerea sau reafectarea bateriilor, inclusiv operatorii de gestionare a deșeurilor, reparatorii, fabricanții sau distribuitorii de echipamente, unelte sau piese de schimb pentru reparații, precum și editorii de informații tehnice, operatorii care oferă servicii de inspecție și de testare, operatorii care oferă cursuri de formare pentru instalatorii, fabricanții și reparatorii de echipamente pentru vehicule alimentate cu combustibili alternativi;
21. „cod QR” înseamnă un cod de bare sub formă de matrice care trimite la informațiile privind un anumit model de baterie;
22. „sistem de gestionare a bateriei” înseamnă un dispozitiv electronic care controlează sau gestionează funcțiile electrice și termice ale bateriei, gestionează și stochează date privind parametrii care determină starea de sănătate și durata de viață preconizată a bateriilor, stabiliți în anexa VII, și comunică cu vehiculul, **cu vehiculul de transport ușor** sau cu aparatul în care bateria este încorporată **ori cu o infrastructură de reîncărcare publică sau privată**;

23. „aparat” înseamnă orice echipament electric sau electronic, astfel cum este definit în Directiva 2012/19/UE, care este sau poate fi alimentat integral sau parțial de o baterie;
24. „nivelul de încărcare” înseamnă capacitatea disponibilă a unei baterii, exprimată ca procent din capacitatea nominală, **astfel cum este definită de fabricant**;
25. „stare de sănătate” înseamnă o măsură a stării generale a unei baterii reîncărcabile și a capacității acesteia de a asigura performanța specificată, în raport cu starea sa inițială;

**25a. „pregătire pentru reafectare” înseamnă orice operațiune prin care un deșeu de baterie în totalitatea sa ori părți ale acestuia sunt pregătite pentru a putea fi utilizate pentru un scop sau o aplicație diferit(ă) de scopul sau aplicația pentru care bateria a fost proiectată inițial;**

26. „reafectare” înseamnă orice operațiune care are ca rezultat utilizarea întregii baterii – **care nu este un deșeu de baterie** – sau a unor părți ale acesteia pentru un scop sau o aplicație diferit(ă) de scopul sau aplicația pentru care bateria a fost proiectată inițial;

**26a. „refabricare” înseamnă orice operațiune tehnică efectuată asupra unei baterii uzate care include dezasamblarea și evaluarea tuturor modulelor și celulelor sale de baterii și utilizarea unei anumite cantități de celule și module de baterii noi, uzate sau recuperate din deșeurile sau alte componente ale bateriilor pentru a restabili capacitatea bateriei la cel puțin 90 % din capacitatea sa nominală inițială, starea de sănătate a tuturor celulelor individuale de baterii fiind omogenă, fără diferențe mai mari de 3 % de la una de alta, și care are drept rezultat utilizarea bateriei în același scop sau pentru aceeași aplicație pentru care bateria a fost proiectată inițial;**

27. „fabricant” înseamnă orice persoană fizică sau juridică ce fabrică o baterie sau determină proiectarea sau fabricarea unei baterii și comercializează bateria respectivă sub numele sau marca sa **ori o pune în serviciu în scopuri proprii**;
28. „specificație tehnică” înseamnă un document care stabilește cerințele tehnice pe care trebuie să le îndeplinească un produs, proces sau serviciu;
29. „standard armonizat” înseamnă un standard astfel cum este definit la articolul 2 punctul 1 litera (c) din Regulamentul (UE) nr. 1025/2012;
30. „marcaj CE” înseamnă un marcaj prin care fabricantul indică faptul că bateria respectă cerințele aplicabile, stabilite în legislația de armonizare a Uniunii care prevede aplicarea respectivului marcaj;
31. „acreditare” înseamnă acreditare astfel cum este definită la articolul 2 punctul 10 din Regulamentul (CE) nr. 765/2008;
32. „organism național de acreditare” înseamnă organism național de acreditare astfel cum este definit la articolul 2 punctul 11 din Regulamentul (CE) nr. 765/2008;
33. „evaluarea conformității” înseamnă procesul prin care se verifică dacă o baterie îndeplinește cerințele de sustenabilitate, siguranță [...], etichetare **și informare** din prezentul regulament;
34. „organism de evaluare a conformității” înseamnă un organism care desfășoară activități de evaluare a conformității, inclusiv etalonare, testare, certificare și inspecție;

- 34a. „organism de verificare de către o terță parte” înseamnă un organism care efectuează verificarea politicilor privind diligența necesară în lanțul de aprovizionare;**
35. „organism notificat” înseamnă un organism de evaluare a conformității **sau un organism de verificare de către o terță parte** notificat în conformitate cu [...] **capitolul V** din prezentul regulament;
36. „diligență necesară în lanțul de aprovizionare” înseamnă obligațiile operatorului economic [...] în ceea ce privește sistemul său de gestionare, gestionarea riscurilor, verificările de către o terță parte **și supravegherea** efectuate de organismele notificate și comunicarea informațiilor pentru a identifica și a aborda riscurile reale și potențiale legate de aprovizionarea cu materii prime necesare pentru fabricarea bateriilor și de prelucrarea și comercializarea materiilor prime respective;
37. „producător” înseamnă orice fabricant, importator sau distribuitor **ori o altă persoană fizică sau juridică** care, indiferent de tehnica de vânzare utilizată, ce poate consta și în contractele la distanță definite la articolul 2 punctul 7 din Directiva 2011/83/UE, **îndeplinește alternativ următoarele condiții:**

**(i) este stabilit într-un stat membru și fabrică baterii sub numele sau marca sa ori determină proiectarea sau fabricarea de baterii și le furnizează [...] pentru prima dată [...] sub numele sau marca sa pe teritoriul [...] statului membru respectiv, [...] inclusiv atunci când bateriile sunt încorporate [...] în aparate, mijloace de transport ușoare sau vehicule;**

**(ii) este stabilit într-un stat membru și revinde pe teritoriul statului membru respectiv, sub numele sau marca sa, baterii fabricate de alții, inclusiv baterii încorporate în aparate, mijloace de transport ușoare sau vehicule. Un revânzător nu este considerat „producător” dacă marca fabricantului apare pe baterii, astfel cum se prevede la punctul (i);**

**(iii) este stabilit într-un stat membru și furnizează pentru prima dată în statul membru respectiv, cu titlu profesional, baterii care provin dintr-o țară terță sau dintr-un alt stat membru, inclusiv baterii încorporate în aparate, mijloace de transport ușoare sau vehicule;**

**(iv) vinde baterii, inclusiv baterii încorporate în aparate, mijloace de transport ușoare sau vehicule, prin mijloace de comunicare la distanță direct utilizatorilor finali, care sunt fie gospodării private, fie alte categorii de utilizatori finali dintr-un stat membru, și este stabilit într-un alt stat membru sau într-o țară terță.**

**37a. „reprezentant autorizat pentru răspunderea extinsă a producătorilor” înseamnă o persoană fizică sau juridică stabilită într-un stat membru în care producătorul introduce baterii pe piață – care este diferit de statul membru în care este stabilit producătorul – și desemnată de producător în conformitate cu articolul 8a alineatul (5) al treilea paragraf din Directiva 2008/98/UE pentru a îndeplini obligațiilor producătorului respectiv în temeiul capitolului VII[...] din prezentul regulament;**

38. „organizație care implementează răspunderea extinsă a producătorilor” înseamnă o entitate juridică ce organizează, din punct de vedere financiar sau **financiar și** operațional, îndeplinirea obligațiilor de răspundere extinsă a producătorilor în numele mai multor producători;

39. „deșeu de baterie” înseamnă orice baterie care este deșeu în sensul articolului 3 punctul 1 din Directiva 2008/98/CE;

[...]

41. „substanță periculoasă” înseamnă [...] **o** substanță [...] **clasificată drept periculoasă ca urmare a faptului că îndeplinește** criteriile [...] **prevăzute în părțile 2-5** ale [...] anexei I la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului<sup>49</sup> [...]
- [...];
42. „tratare” înseamnă orice activitate desfășurată asupra deșeurilor de baterii după ce acestea au fost predate unei instalații de sortare, **de pregătire pentru reutilizare, de pregătire pentru reafectare** sau de pregătire pentru reciclare;
43. „puncte de colectare voluntară” înseamnă orice întreprindere sau organism public nonprofit, comercial sau economic de alt tip care se implică din proprie inițiativă în colectarea separată a deșeurilor de baterii portabile, colectând deșeurile de baterii portabile pe care le generează sau care sunt generate de alți utilizatori finali înainte ca acestea să fie [...] **predate producătorilor, organizațiilor care implementează răspunderea extinsă a producătorilor sau operatorilor de gestionare a deșeurilor;**

---

<sup>49</sup> Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (JO L 353, 31.12.2008, p. 1).



44. „operator de gestionare a deșeurilor” înseamnă orice persoană fizică sau juridică ce se ocupă în mod profesional de colectarea separată, sortarea, tratarea **sau reciclarea** deșeurilor de baterii;
45. „instalație autorizată” înseamnă orice instalație care este autorizată în conformitate cu Directiva 2008/98/CE să efectueze tratarea sau reciclarea deșeurilor de baterii;
46. „reciclator” înseamnă orice persoană fizică sau juridică [...] care efectuează [...] operațiuni de reciclare într-o instalație autorizată;
47. „durată de viață” a unei baterii înseamnă perioada de timp care începe atunci când bateria este [...] **fabricată** și se încheie atunci când bateria devine deșeu;
- [...]
- [...]
50. „eficiența reciclării” a unui proces de reciclare înseamnă raportul, exprimat ca procent, obținut prin împărțirea masei fracțiilor de ieșire care rezultă în urma reciclării la masa fracției de intrare a deșeurilor de baterii **sortate**;
51. „legislația de armonizare a Uniunii” înseamnă orice act legislativ al Uniunii care armonizează condițiile de comercializare a produselor;

52. „autoritate națională” înseamnă o autoritate de omologare sau orice altă autoritate implicată în supravegherea pieței și responsabilă pentru aceasta, astfel cum se prevede la capitolul [...] **IX**, sau implicată în controlul la frontiere și responsabilă pentru acesta în ceea ce privește bateriile, într-un stat membru;
53. „reprezentant autorizat” înseamnă orice persoană fizică sau juridică stabilită în Uniune, care a primit un mandat scris din partea unui fabricant pentru a acționa în numele acestuia în legătură cu sarcinile specificate aferente obligațiilor ce îi revin fabricantului în temeiul cerințelor prevăzute în **capitolele IV și VI** din prezentul regulament;
54. „importator” înseamnă orice persoană fizică sau juridică stabilită în Uniune care introduce pe piață [...] o baterie ce provine dintr-o țară terță;
55. „distribuitor” înseamnă orice persoană fizică sau juridică din lanțul de aprovizionare, alta decât pfabricantul sau importatorul, care pune o baterie la dispoziție pe piață; [...]

[...]

Se aplică definițiile termenilor „deșeuri”, „deținător de deșeuri”, „gestionarea deșeurilor”, „**prevenire**”, „colectare”, „colectare separată”, [...] „**schemă de răspundere extinsă a producătorilor**”, „**reutilizare**”, „pregătirea pentru reutilizare”, „valorificare **materială**” și „reciclare” prevăzute la articolul 3 din Directiva 2008/98/CE.

Se aplică definițiile termenilor [...] „supraveghere a pieței”, „autoritate de supraveghere a pieței”, „furnizor de servicii de logistică”, „măsură corectivă”, **„utilizator final”**, „rechemare” și „retragere”, **precum și definiția termenului „risc” în ceea ce privește cerințele prevăzute la capitolele I, IV, VI, VII, IX și în anexele V, VIII și XIII**, prevăzute la articolul 3 din Regulamentul (UE) 2019/1020.

Se aplică definițiile termenilor „agregator independent” [...], „participant la piață” **și „stocare de energie”** prevăzute la articolul 2 din Directiva (UE) 2019/944.

### *Articolul 3*

#### *Libera circulație*

- (1) Statele membre nu interzic, nu restricționează sau nu împiedică punerea la dispoziție pe piață sau punerea în serviciu a bateriilor care respectă prezentul regulament, din motive legate de cerințele de sustenabilitate, siguranță, etichetare și informare aplicabile bateriilor [...] care intră sub incidența prezentului regulament.
- (2) La târguri, expoziții, demonstrații sau evenimente similare, statele membre nu împiedică prezentarea bateriilor neconforme cu prezentul regulament, cu condiția ca un anunț vizibil să indice clar faptul că acestea nu sunt conforme cu prezentul regulament și nu pot fi [...] **puse la dispoziție pe piață sau puse în serviciu** înainte de asigurarea conformității.

#### Articolul 4

##### *Cerințe de sustenabilitate, siguranță, etichetare și informare pentru baterii*

- (1) Bateriile sunt introduse pe piață sau puse în serviciu numai dacă respectă:
  - (a) cerințele de sustenabilitate și siguranță prevăzute [...] **la articolele 6-10 și la articolul 12 și**
  - (b) cerințele de etichetare și informare prevăzute în capitolul III.
  
- (2) În ceea ce privește aspectele care nu sunt reglementate în capitolele II și III, bateriile **menționate la alineatul (1)** nu prezintă niciun risc pentru sănătatea umană, pentru siguranța **persoanelor**, pentru bunuri sau pentru mediu.

[...]

[...]

## Capitolul II

### Cerințe de sustenabilitate și de siguranță

#### Articolul 6

##### Restricții privind substanțele [...]

- (1) [...] **Fără a aduce atingere** restricțiilor prevăzute în anexa XVII la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 **și în anexa II la Directiva 2000/53/CE**, bateriile nu conțin substanțe [...] pentru care anexa I prevede o restricție, cu excepția cazului în care acestea respectă condițiile impuse de respectiva restricție.
  
- (2) [...] **În cazul în care** există un risc inacceptabil pentru sănătatea umană sau pentru mediu – cauzat de utilizarea unei substanțe la fabricarea bateriilor sau de **prezența unei** substanțe [...] în baterii la momentul introducerii acestora pe piață sau în etapele ulterioare ale ciclului lor de viață, inclusiv [...] **în cursul reafectării sau al tratării ori reciclării** deșeurilor [...] **de baterii** –, care **nu este controlat în mod corespunzător și** trebuie abordat la nivelul întregii Uniuni, Comisia adoptă un act delegat în conformitate cu procedura menționată la articolul 73 pentru a modifica restricțiile prevăzute în anexa I, în conformitate cu procedura de la articolul 71.

[...] Actul delegat **respectiv [...] se adoptă în termen de trei luni de la primirea avizului Comitetului pentru analiză socioeconomică al Agenției Europene pentru Produse Chimice („agentia”), menționat la articolul 71a.În cazul în care Comitetul pentru analiză socioeconomică nu adoptă un aviz în termenul prevăzut la articolul 71a** alineatul (2), Comisia ia în considerare impactul socioeconomic al restricției, inclusiv disponibilitatea unor alternative pentru substanța periculoasă.

**(2a) În cazul în care proiectul de modificare a anexei I diferă de propunerea inițială a dosarului de restricționare întocmit în conformitate cu procedura prevăzută la articolele 71, 71a și 71b, sau în cazul în care acesta nu ia în considerare avizele agenției, Comisia anexează o explicație detaliată privind motivele diferențelor.**

**(3a) Atunci când pregătește un dosar pentru o propunere de restricționare care respectă cerințele din anexa XV la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, agenția menționată la articolul 75 din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 sau statele membre iau în considerare toate informațiile disponibile și fac trimitere la orice evaluare relevantă a riscurilor prezentată în scopul altor acte legislative ale Uniunii care acoperă ciclul de viață al substanței utilizate în baterie, inclusiv etapa de deșeu. În acest scop, alte organisme înființate în temeiul legislației Uniunii care exercită atribuții similare furnizează informații, la cerere, agenției sau statului membru interesat.**

(4) Restricțiile adoptate în temeiul alineatului (2) nu se aplică utilizării unei substanțe în cercetarea și dezvoltarea științifică (a bateriilor), astfel cum este definită la articolul 3 punctul 23 din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006.

- (5) Dacă o restricție adoptată în temeiul alineatului (2) nu se aplică cercetării și dezvoltării orientate spre produs și proces, astfel cum este definită la articolul 3 punctul 22 din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, această derogare și cantitatea maximă din substanța exceptată sunt specificate în anexa I.

#### *Articolul 7*

##### *Amprenta de carbon a bateriilor vehiculelor electrice și a bateriilor industriale [...]*

- (1) [...] **Pentru** bateriile industriale cu [...] o capacitate mai mare de 2 kWh [...], **cu excepția celor cu stocare exclusiv externă, și pentru bateriile vehiculelor electrice se întocmește**, pentru fiecare model de baterie [...] per unitate de producție [...] și în conformitate cu actul delegat menționat la al doilea paragraf, o declarație privind amprenta de carbon [...] care conține cel puțin următoarele informații:
- (a) informații administrative privind [...] **fabricantul**;
  - (b) informații privind **modelul de** baterie pentru care este valabilă declarația;
  - (c) informații privind amplasarea geografică a instalației de fabricare a bateriilor;
  - (d) amprenta de carbon a bateriei [...] **pe durata ciclului de viață**, calculată în kg de dioxid de carbon echivalent;
  - (e) amprenta de carbon a bateriei defalcată pe etapele ciclului de viață, astfel cum se descrie la punctul 4 din anexa II;
  - (f) [...] **numărul de identificare al declarației de conformitate UE a bateriei**;
  - (g) un link către un site web pentru a avea acces la o versiune publică a studiului care confirmă [...] **valorile** amprentei de carbon **menționate la literele (d) și (e)**.

Declarația privind amprenta de carbon [...] se aplică: [...]

(a) **după 18 luni de la intrarea în vigoare a regulamentului sau după 12 luni de la intrarea în vigoare fie a actului delegat, fie a actului de punere în aplicare menționat la al treilea paragraf literele (a) și (b), în funcție de care dintre aceste date survine mai târziu, pentru** bateriile vehiculelor electrice [...];

(b) **după 42 de luni de la intrarea în vigoare a regulamentului sau după 18 luni de la intrarea în vigoare fie a actului delegat, fie a actului de punere în aplicare menționat la al treilea paragraf literele (a) și (b), în funcție de care dintre aceste date survine mai târziu, pentru** bateriile industriale.

**Până când devine accesibilă prin intermediul codului QR menționat la articolul 13 alineatul (5), declarația privind amprenta de carbon însoțește bateria.**

În termen de cel mult [...] **6 luni de la intrarea în vigoare a Regulamentului privind bateriile vehiculelor electrice și 24 de luni de la intrarea în vigoare a Regulamentului privind bateriile industriale**, Comisia adoptă:

(a) un act delegat în conformitate cu articolul 73 pentru a completa prezentul regulament prin stabilirea metodologiei de calcul al **valorilor** amprentei de carbon [...] a bateriei menționate la **primul paragraf** literele (d) **și (e)**, în conformitate cu elementele esențiale prevăzute la **punctele 1-7 din** anexa II;



- (b) un act de punere în aplicare care stabilește formatul pentru declarația privind amprenta de carbon menționată la primul paragraf. Respectivul act de punere în aplicare se adoptă în conformitate cu procedura de examinare menționată la articolul 74 alineatul (3).

[...]

- (2) [...] Bateriile **industriale** cu [...] o capacitate mai mare de 2 kWh [...], **cu excepția celor cu stocare exclusiv externă, și bateriile vehiculelor electrice** au aplicată o etichetă vizibilă, clar lizibilă și indelebilă care indică clasa de performanță privind amprenta de carbon căreia îi corespunde [...] **modelul** de baterie **relevant al unității de producție**.

[...] **Pentru bateriile menționate** la [...] **primul paragraf**, documentația tehnică **menționată în anexa VIII** demonstrează că amprenta de carbon declarată și clasificarea aferentă într-o clasă de performanță privind amprenta de carbon au fost calculate în conformitate cu metodologia stabilită în [...] **actele** delegate adoptate de Comisie în temeiul [...] **alineatului (1) al treilea paragraf litera (a)**.

Cerințele referitoare la clasa de performanță privind amprenta de carbon de la primul paragraf se aplică [...];

- (a) **după 36 luni de la intrarea în vigoare a regulamentului sau după 18 luni de la intrarea în vigoare fie a actului delegat, fie a actului de punere în aplicare menționat la al treilea paragraf literele (a) și (b), în funcție de care dintre aceste date survine mai târziu,** pentru bateriile vehiculelor electrice [...];

- (b) **după 60 de luni de la intrarea în vigoare a regulamentului sau după 18 luni de la intrarea în vigoare fie a actului delegat, fie a actului de punere în aplicare menționat la al treilea paragraf literele (a) și (b), în funcție de care dintre aceste date survine mai târziu,** pentru bateriile industriale.

În termen de cel mult [...] **18 luni de la intrarea în vigoare a Regulamentului privind bateriile vehiculelor electrice și 42 de luni de la intrarea în vigoare a Regulamentului privind bateriile industriale,** Comisia adoptă:

- (a) un act delegat în conformitate cu articolul 73 pentru a completa prezentul regulament prin stabilirea claselor de performanță privind amprenta de carbon, menționate la primul paragraf. La elaborarea acestui act delegat, Comisia ține seama de [...] **condițiile** prevăzute la **punctul 8 din** anexa II;
- (b) un act de punere în aplicare care stabilește formatele pentru etichetarea menționată la primul paragraf, precum și formatul pentru declarația referitoare la clasa de performanță privind amprenta de carbon menționată la al doilea paragraf. Respectivul act de punere în aplicare se adoptă în conformitate cu procedura de examinare menționată la articolul 74 alineatul (3).

**În conformitate cu condițiile prevăzute la punctul 8 din anexa II, Comisia reexaminează, o dată la trei ani, numărul claselor de performanță și pragurile dintre acestea și, dacă este cazul, adoptă acte delegate în conformitate cu articolul 73 pentru a le modifica astfel încât acestea să rămână relevante în raport cu realitatea pieței și cu evoluția sa preconizată.**

(3) [...] **Pentru** bateriile industriale cu [...] o capacitate mai mare de 2 kWh [...], **cu excepția celor cu stocare exclusiv externă, și pentru bateriile vehiculelor electrice**, documentația tehnică [...] **menționată în anexa VIII demonstrează** că valoarea declarată a amprenteii de carbon pe durata ciclului de viață **pentru modelul de baterie relevant al unității de producție** se încadrează sub pragul maxim stabilit în actul delegat adoptat de Comisie în temeiul celui de al treilea paragraf.

[...] **Această** cerință privind un prag maxim al amprenteii de carbon pe durata ciclului de viață, prevăzută la primul paragraf, se aplică:

**(a) după 54 de luni de la intrarea în vigoare a regulamentului sau după 18 luni de la intrarea în vigoare fie a actului delegat, fie a actului de punere în aplicare menționat la al treilea paragraf literele (a) și (b), în funcție de care dintre aceste date survine mai târziu,** pentru bateriile vehiculelor electrice [...];

**(b) după 78 de luni de la intrarea în vigoare a regulamentului sau după 18 luni de la intrarea în vigoare fie a actului delegat, fie a actului de punere în aplicare menționat la al treilea paragraf literele (a) și (b), în funcție de care dintre aceste date survine mai târziu,** pentru [...] bateriile industriale.

[...] **În termen de cel mult 36 de luni de la intrarea în vigoare a Regulamentului privind bateriile vehiculelor electrice și 60 de luni de la intrarea în vigoare a Regulamentului privind bateriile industriale,** Comisia adoptă un act delegat în conformitate cu articolul 73 pentru a completa prezentul regulament prin stabilirea pragului maxim al amprenteii de carbon pe durata ciclului de viață, menționat la primul paragraf. La elaborarea acestui act delegat, Comisia ține seama de [...] **condițiile** relevante prevăzute la **punctul 9 din** anexa II.

Introducerea unui prag maxim al amprenteii de carbon pe durata ciclului de viață determină, dacă este cazul, o reclasificare a claselor de performanță privind amprenta de carbon pentru bateriile menționate la alineatul (2).

**(3a) Cerințele prevăzute la alineatele (1), (2) și (3) nu se aplică unei baterii care a făcut obiectul pregătirii pentru reutilizare sau reafectare ori al reafectării sau refabricării, dacă bateria a fost deja introdusă pe piață sau pusă în serviciu înainte de a fi supusă unor astfel de operațiuni.**

#### *Articolul 8*

*Conținutul reciclat în bateriile industriale, bateriile vehiculelor electrice și bateriile [...] **SLI***

- (1) După [...] **fie 60 de luni de la intrarea în vigoare a regulamentului, fie 24 de luni de la intrarea în vigoare a actului delegat menționat la al doilea paragraf, în funcție de care dintre aceste date survine mai târziu,** bateriile industriale **cu o capacitate mai mare de 2 kWh, cu excepția celor cu stocare exclusiv externă,** bateriile vehiculelor electrice și bateriile [...] **SLI** [...] care conțin cobalt, plumb, litiu sau nichel în materialele active [...] sunt însoțite de [...] o documentație care conține informații cu privire la [...] **proporția** de cobalt, [...] de litiu sau, respectiv, de nichel recuperat din **deseurile de fabricație sau din deseurile postconsum** prezentă în materialele active **și proporția de plumb recuperat din deseuri prezentă în baterie, pentru** fiecare model de baterie **per an** și [...] per unitate de producție.

În termen de [...] **36 de luni de la intrarea în vigoare a regulamentului**, Comisia adoptă [...] **un act delegat în conformitate cu articolul 73 pentru a completa prezentul regulament prin stabilirea** metodologiei pentru calcularea și verificarea [...] **proportiei** de cobalt, [...] de litiu sau de nichel recuperat din deșeuri prezentă în materialele active **și proporția de plumb recuperat din deșeuri prezentă în baterie**, pentru bateriile menționate la primul paragraf, precum și formatul documentației [...]. [...]

(2) După [...] **96 de luni de la intrarea în vigoare a regulamentului, pentru** bateriile industriale **cu o capacitate mai mare de 2 kWh, cu excepția celor cu stocare exclusiv externă**, bateriile vehiculelor electrice și bateriile [...] **SLI** [...] care conțin cobalt, plumb, litiu sau nichel în materialele active [...], documentația tehnică [...] **menționată în anexa VIII demonstrează** că bateriile respective conțin următoarea proporție minimă de cobalt, [...] de litiu sau, **respectiv**, de nichel recuperat din **deșeurile de fabricație sau din deșeurile postconsum** prezentă în materialele active [...] **și următoarea proporție minimă de plumb recuperat din deșeuri prezentă în baterie, pentru** fiecare model de baterie **per an** și [...] per unitate de producție:

- (a) 12 % cobalt;
- (b) 85 % plumb;
- (c) 4 % litiu;
- (d) 4 % nichel.

- (3) După [...] **156 de luni de la intrarea în vigoare a regulamentului**, pentru bateriile industriale **cu o capacitate mai mare de 2 kWh, cu excepția celor cu stocare exclusiv externă**, bateriile vehiculelor electrice și bateriile [...] **SLI** [...] care conțin cobalt, plumb, litiu sau nichel în materialele active [...], documentația tehnică [...] **menționată în anexa VIII demonstrează** că bateriile respective conțin următoarea proporție minimă de cobalt, [...] de litiu sau, **respectiv**, de nichel recuperat din **deseurile de fabricație sau din deseurile postconsum** prezentă în materialele active [...] **și următoarea proporție minimă de plumb recuperat din deseuri prezentă în baterie, pentru** fiecare model de baterie **per an** și [...] per unitate de producție:
- (a) 20 % cobalt;
  - (b) 85 % plumb;
  - (c) 10 % litiu;
  - (d) 12 % nichel.

**(3a) Cerințele prevăzute la alineatele (1), (2) și (3) nu se aplică unei baterii care a făcut obiectul pregătirii pentru reutilizare sau reafectare ori al reafectării sau refabricării, dacă bateria a fost deja introdusă pe piață sau pusă în serviciu înainte de a fi supusă unor astfel de operațiuni.**

- (4) Atunci când acest lucru este justificat și oportun datorită disponibilității cobaltului, plumbului, litiului sau nichelului recuperat din deșeuri sau din cauza lipsei acestora, **ori ca urmare a altor modificări semnificative în domeniul tehnologiilor bateriilor care au impact asupra tipurilor de materiale recuperate**, Comisia este împuternicită să adopte, în termen de [...] **72 de luni de la intrarea în vigoare a regulamentului, acte** delegate în conformitate cu articolul 73, pentru a modifica obiectivele stabilite la alineatele (2) și (3).

**(5) Atunci când acest lucru este justificat și oportun ca urmare a evoluțiilor pieței în ceea ce privește compoziția chimică a bateriilor care afectează tipul de materiale ce pot fi recuperate, Comisia este împuternicită să adopte acte delegate în conformitate cu articolul 73 pentru a modifica prezentul regulament prin introducerea la alineatele (2) și (3) a altor materiale decât cobaltul, plumbul, litiul și nichelul, cu proporții minime specifice de conținut reciclat pentru fiecare material în parte.**

#### *Articolul 9*

##### *Cerințe de performanță și de durabilitate pentru bateriile portabile de uz general*

- (1) După [...] **fie 72 de luni de la intrarea în vigoare a regulamentului, fie 24 de luni de la intrarea în vigoare a actului delegat menționat la alineatul (2), în funcție de care dintre aceste date survine mai târziu,** bateriile portabile de uz general respectă valorile **minime** ale parametrilor de performanță electrochimică și de durabilitate prevăzuți în anexa III, astfel cum se stabilește în actul delegat adoptat de Comisie în temeiul alineatului (2).
- (2) În termen de [...] **48 de luni de la intrarea în vigoare a regulamentului,** Comisia adoptă un act delegat în conformitate cu articolul 73 pentru a completa prezentul regulament prin stabilirea de valori minime pentru parametrii de performanță electrochimică și parametrii de durabilitate prevăzuți în anexa III, pe care bateriile portabile de uz general trebuie să le atingă.

Comisia este împuternicită să adopte acte delegate în conformitate cu articolul 73 pentru a modifica parametrii de performanță electrochimică și de durabilitate prevăzuți în anexa III, având în vedere progresul tehnic și științific.

La elaborarea actului delegat menționat la primul paragraf, Comisia are în vedere necesitatea de a reduce impactul bateriilor portabile de uz general asupra mediului pe durata ciclului de viață și ia în considerare standardele și sistemele de etichetare internaționale relevante.

De asemenea, Comisia se asigură că dispozițiile prevăzute de actul delegat nu afectează în mod semnificativ funcționalitatea bateriilor respective sau a aparatelor, **a mijloacelor de transport ușoare sau a vehiculelor** în care sunt încorporate aceste baterii, accesibilitatea prețurilor și costurile pentru utilizatorii finali, precum și competitivitatea sectorului.

Fabricanților bateriilor, aparatelor, **mijloacelor de transport ușoare sau vehiculelor** în cauză nu li se impune nicio sarcină administrativă excesivă.

- (3) În termen de [...] **108 luni de la intrarea în vigoare a regulamentului**, Comisia evaluează fezabilitatea măsurilor de eliminare treptată a utilizării bateriilor portabile nereîncărcabile de uz general, pentru a reduce la minimum impactul lor asupra mediului, pe baza metodologiei de evaluare a ciclului de viață. În acest sens, Comisia transmite Parlamentului European și Consiliului un raport și ia [...] măsurile [...] **necesare**, inclusiv, **dacă este cazul**, adoptarea unor propuneri legislative.

#### *Articolul 10*

*Cerințe de performanță și de durabilitate pentru **bateriile LMT**, bateriile industriale [...] și bateriile vehiculelor electrice*

- (1) După [...] *12 luni de la intrarea în vigoare a regulamentului*, [...] [...] **bateriile LMT**, bateriile industriale **cu o capacitate mai mare de 2 kWh, cu excepția celor cu stocare exclusiv externă**, și bateriile vehiculelor electrice [...] sunt însoțite de [...] **un document** care conține valorile parametrilor de performanță electrochimică și de durabilitate prevăzuți în partea A din anexa IV.



[...] **Pentru bateriile menționate la primul paragraf**, documentația tehnică menționată [...] **în anexa VIII** conține [...] o explicație a specificațiilor, a standardelor și a condițiilor tehnice utilizate pentru a măsura, a calcula sau a estima valorile parametrilor de performanță electrochimică și de durabilitate. Explicația respectivă include cel puțin elementele prevăzute în partea B din anexa IV.

- (2) După [...] **fie 48 de luni de la intrarea în vigoare a regulamentului, fie 18 luni de la intrarea în vigoare a actului delegat menționat la alineatul (3), în funcție de care dintre aceste date survine mai târziu**, bateriile industriale cu [...] o capacitate mai mare de 2 kWh, **cu excepția celor cu stocare exclusiv externă**, respectă valorile minime stabilite în actul delegat adoptat de Comisie în temeiul alineatului (3) pentru parametrii de performanță electrochimică și de durabilitate prevăzuți în partea A din anexa IV.

**(2a) Cerințele prevăzute la alineatele (1) și (2) nu se aplică unei baterii care a făcut obiectul pregătirii pentru reutilizare sau reafectare ori al reafectării sau refabricării, în cazul în care operatorul economic care introduce pe piață sau pune în serviciu bateria respectivă demonstrează că, înainte de a fi supusă unor astfel de operațiuni, bateria a fost introdusă pe piață sau pusă în serviciu înainte de data la care aceste obligații devin aplicabile în conformitate cu alineatele respective.**

- (3) În termen de [...] **30 de luni de la intrarea în vigoare a regulamentului**, Comisia adoptă un act delegat în conformitate cu articolul 73 pentru a completa prezentul regulament prin stabilirea de valori minime pentru parametrii de performanță electrochimică și parametrii de durabilitate prevăzuți în partea A din anexa IV, pe care [...] bateriile industriale cu [...] o capacitate mai mare de 2 kWh, **cu excepția celor cu stocare exclusiv externă**, trebuie să le atingă.

La elaborarea actului delegat menționat la primul paragraf, Comisia ia în considerare necesitatea de a reduce impactul asupra mediului pe durata ciclului de viață al bateriilor industriale reîncărcabile cu [...] o capacitate mai mare de 2 kWh, **cu excepția celor cu stocare exclusiv externă**, și se asigură că cerințele pe care le prevede nu au un impact negativ semnificativ asupra funcționalității bateriilor respective sau a aparatelor, **mijloacelor de transport ușoare ori vehiculelor** în care sunt încorporate aceste baterii, asupra accesibilității prețurilor și a competitivității sectorului. Fabricanților bateriilor, aparatelor, **mijloacelor de transport ușoare sau vehiculelor** în cauză nu li se impune nicio sarcină administrativă excesivă.

**(3a) Comisia este împuternicită să adopte acte delegate în conformitate cu articolul 73 pentru a modifica parametrii de performanță electrochimică și de durabilitate prevăzuți în anexa IV, având în vedere evoluția pieței și progresul tehnic și științific, mai ales în ceea ce privește specificațiile tehnice elaborate de Grupul de lucru informal al CEE-ONU privind vehiculele electrice și mediul.**

#### *Articolul 11*

*Posibilitatea de demontare și posibilitatea de înlocuire a bateriilor portabile **și a bateriilor LMT***

- (1) [...] **După 24 de luni de la intrarea în vigoare a regulamentului, orice persoană fizică sau juridică care introduce pe piață produse cu baterii portabile sau baterii LMT** încorporate [...] **se asigură că respectivele baterii portabile și baterii LMT** pot fi ușor demontate și înlocuite de către utilizatorul final sau de către operatori independenți pe durata de viață a aparatului **sau a mijlocului de transport ușor**, dacă bateriile au o durată de viață mai scurtă decât cea a aparatului **sau a mijlocului de transport ușor**, sau cel târziu la sfârșitul duratei de viață a aparatului [...] **sau a mijlocului de transport ușor. Cerințele privind posibilitatea de demontare și posibilitatea de înlocuire se aplică numai ansamblurilor de baterii considerate ca întreg, nu și celulelor individuale sau altor părți incluse în ansamblul de baterii.**

**(1a) O baterie portabilă sau o baterie LMT este ușor de demontat atunci când poate fi demontată dintr-un aparat sau dintr-un mijloc de transport ușor fără a se utiliza unelte specializate, energie termică sau solvenți în vederea dezasamblării. Un operator economic care introduce pe piață produse cu baterii portabile sau baterii LMT încorporate se asigură că produsele respective sunt însoțite de instrucțiuni și informații de siguranță privind utilizarea și demontarea bateriilor.**

**Pentru aparatele care sunt proiectate să funcționeze în mod normal într-un mediu umed, bateriile portabile pot fi demontate și înlocuite numai de către operatori independenți calificați.**

O baterie **portabilă sau o baterie LMT** este ușor de înlocuit dacă, după ce a fost demontată dintr-un aparat **sau dintr-un mijloc de transport ușor**, poate fi înlocuită cu o baterie similară, fără ca acest lucru să afecteze funcționarea, performanța **sau siguranța** aparatului **sau a mijlocului de transport ușor**.

(2) Obligațiile stabilite la alineatul (1) nu se aplică în cazul în care [...] sunt necesare continuitatea alimentării cu energie electrică și o conexiune permanentă între [...] **produs** și **respectiva** bateria portabilă din motive de siguranță, [...] din motive medicale sau legate de integritatea datelor [...].

[...].

(3) Comisia [...] **publică orientări** pentru a facilita aplicarea armonizată a [...] **dispozițiilor** prevăzute [...] **în prezentul articol**.

## Articolul 12

Siguranța **sistemului** [...] de stocare a energiei cu acumulatori staționari

(1) **Sistemul** de stocare a energiei cu acumulatori staționari **introdus pe piață sau pus în serviciu** nu prezintă niciun pericol în timpul funcționării și utilizării normale [...].

**(1a) În termen de 12 luni de la intrarea în vigoare a regulamentului, documentația tehnică menționată în anexa VIII demonstrează că bateriile menționate la alineatul (1) [...] respectă cerințele prevăzute la alineatul (1) și include** dovezi că bateriile respective au fost testate cu succes cel puțin în ceea ce privește parametrii de siguranță prevăzuți în anexa V, în cazul cărora [...] se utilizează metodologii de testare de ultimă generație.

(2) Comisia este împuternicită să adopte acte delegate în conformitate cu articolul 73 pentru a modifica parametrii de siguranță prevăzuți în anexa V, având în vedere progresul tehnic și științific.

**(2a) Documentația tehnică menționată în anexa VIII include cel puțin:**

**(a) o evaluare a posibilelor riscuri suplimentare din punct de vedere al siguranței – care nu sunt abordate în anexa V – pe care le prezintă sistemului specific de stocare a energiei cu baterii, pe baza tehnologiei acestuia și a aplicației și mediului specifice sistemului de stocare a energiei cu baterii. Documentația ar trebui revizuită în cazul în care o baterie este pregătită pentru reutilizare sau pentru reafectare ori este refabricată sau reafectată;**

**(b) dovada că riscurile suplimentare au fost testate și atenuate cu succes; în cadrul testelor ar trebui utilizate metodologii de testare de ultimă generație;**

**(c) instrucțiuni de atenuare în cazul apariției riscurilor identificate care sunt abordate în anexa V, de exemplu, un incendiu sau o explozie.**

### Capitolul III

#### Cerințe de etichetare, de marcarea și de informare

##### *Articolul 13*

##### *Etichetarea și marcarea bateriilor*

- (1) După [...] **fie 48 de luni de la intrarea în vigoare a regulamentului, fie 18 luni de la intrarea în vigoare a actului de punere în aplicare menționat la alineatul (7), în funcție de care dintre aceste date survine mai târziu, toate** bateriile sunt marcate cu o etichetă care conține informațiile **generale privind bateriile** prevăzute în partea A din anexa VI.
- (2) După [...] **fie 48 de luni de la intrarea în vigoare a regulamentului, fie 18 luni de la intrarea în vigoare a actului de punere în aplicare menționat la alineatul (7), în funcție de care dintre aceste date survine mai târziu, bateriile** portabile **reîncărcabile** și bateriile [...] **SLI** sunt marcate cu o etichetă care conține informații privind capacitatea lor [...].
- (2a) După fie 48 de luni de la intrarea în vigoare a regulamentului, fie 18 luni de la intrarea în vigoare a actului de punere în aplicare menționat la alineatul (7), în funcție de care dintre aceste date survine mai târziu,** bateriile portabile **nerîncărcabile** sunt marcate cu o etichetă care conține informații privind durata lor medie minimă atunci când sunt utilizate în aplicații specifice.

- (3) După [...] **24 de luni de la intrarea în vigoare a regulamentului, toate** bateriile sunt [...] **marcate** cu simbolul care indică „colectarea separată”, în conformitate cu cerințele prevăzute în partea B din anexa VI.

[...]

[...]

În cazul în care dimensiunea bateriei [...] nu **permite** [...] marcarea acesteia [...] **în conformitate cu paragraful anterior**, se imprimă [...] un simbol pe ambalaj **și pe documentația care însoțește bateria în conformitate cu cerințele prevăzute în partea B din anexa VI**.

- (4) După [...] **24 de luni de la intrarea în vigoare a regulamentului, toate** bateriile care conțin mai mult de **0,0005 % mercur, mai mult de** 0,002 % cadmiu sau mai mult de 0,004 % plumb sunt marcate cu simbolul chimic al metalului în cauză: **Hg sau** Cd sau Pb.

Simbolul indicând conținutul de metal greu se imprimă sub simbolul prezentat în partea B din anexa VI și acoperă o suprafață de cel puțin un sfert din mărimea simbolului respectiv.

- (4a) De la data prevăzută la articolul 7 alineatul (2), bateriile industriale cu o capacitate mai mare de 2 kWh, cu excepția celor cu stocare exclusiv externă, și bateriile vehiculelor electrice sunt marcate cu o etichetă care conține informațiile prevăzute la articolul 7 alineatul (2).**

(5) [...] **După 48 de luni de la intrarea în vigoare a regulamentului, toate bateriile** sunt marcate cu un cod QR în conformitate cu partea C din anexa VI [...]. **Codul QR** oferă acces la [...] informații **despre modelul de baterie în cauză:**

[...](a) [...] pentru [...] bateriile **industriale, bateriile LMT cu o capacitate mai mare de 2 kWh și bateriile vehiculelor electrice, prin trimiterea la** informațiile **despre modelul respectiv din sistemul de schimb electronic de informații** menționat în [...] **partea A din anexa XIII.**

[...](b) [...] **pentru alte** baterii, **prin trimiterea la** informațiile **aplicabile** menționate la [...]

[...]

[...]

[...]

[...]

[...]

[...]

[...] **alineatele (1)-(4) de la prezentul articol, la declarația de conformitate** menționată la articolul 18 [...] **și la informațiile privind prevenirea și gestionarea deșeurilor de baterii prevăzute la articolul 60 alineatul (1) literele (a)-(f).**

[...][...]

**Aceste informații sunt complete și exacte:**

**(5a) De la data specificată la articolul 65 alineatul (1), bateriile industriale, bateriile LMT cu o capacitate mai mare de 2 kWh, cu excepția celor cu stocare exclusiv externă, și bateriile vehiculelor electrice sunt marcate cu un suport de date care conduce la un identificator unic în conformitate cu articolul 65 alineatul (2) și cu partea C din anexa VI.**



(6) Etichetele, [...] codul QR **și suportul de date care conduce la un identificator unic** menționate la alineatele (1)-(5a) sunt imprimare sau gravate în mod vizibil, **clar** lizibil și indelebil pe baterie. Dacă acest lucru nu este posibil sau nu este justificat din considerente ce țin de natura și dimensiunea bateriei, etichetele **și codul QR** se aplică pe ambalajul și pe documentele de însoțire ale bateriei.

**(6a) Bateriile care a fost făcut obiectul pregătirii pentru reutilizare sau reafectare ori al reafectării sau refabricării sunt marcate cu etichete și marcaje noi care sunt conforme cu prezentul articol și conțin informații despre modificarea statutului bateriilor respective în conformitate cu articolul 65 alineatul (3) litera (b), informații care sunt accesibile prin intermediul unui cod QR.**

(7) În termen de [...] **30 de luni de la intrarea în vigoare a regulamentului**, Comisia adoptă acte de punere în aplicare pentru a stabili specificații armonizate cu privire la cerințele de etichetare menționate la alineatele (1), **(2)** și **(2a)**. Respectivele acte de punere în aplicare se adoptă în conformitate cu procedura de examinare menționată la articolul 74 alineatul (3).

**(7a) Comisia elaborează orientări pentru operatorii economici cu privire la diferitele cerințe de etichetare, de marcare și de informare în temeiul articolelor 13, 14, 64 și 65.**

#### *Articolul 14*

*Informații privind starea de sănătate și durata de viață preconizată a bateriilor **care utilizează un sistem de gestionare a bateriei***

(1) [...] Bateriile **industriale** [...], **cu excepția celor cu stocare exclusiv externă** [...], **bateriile LMT cu o capacitate mai mare de 2kWh și bateriile pentru vehicule electrice care utilizează un sistem de gestionare a bateriei** [...] **conțin în** sistemul **lor** de gestionare a bateriei [...] date **actualizate** privind parametrii care determină starea de sănătate și durata de viață preconizată a bateriilor, stabiliți în anexa VII.

(2) [...] Se acordă **acces numai pentru citire** la datele [...] privind **valorile parametrilor menționați în anexa VII prin intermediul** sistemului de gestionare a bateriei menționat la alineatul (1) în mod nediscriminatoriu, **respectându-se drepturile de proprietate intelectuală ale fabricantului bateriei** și în orice moment, persoanei juridice sau fizice care a cumpărat bateria în mod legal **sau operatorilor de gestionare a deșeurilor** sau oricărei părți terțe care acționează în numele acestora, pentru: [...] [...]

(a) **punerea bateriei la dispoziția agregatorilor independenți sau a participanților la piață prin sisteme de stocare a energiei;**

(b) evaluarea valorii reziduale **sau a duratei de viață rămase** a bateriei și a capacității de utilizare ulterioară, pe baza estimării stării de sănătate;

([...])c) facilitatea **pregătirii pentru reutilizare, a pregătirii pentru reafectare, a reafectării sau a refabricării bateriei;**

(2a) **Sistemul de gestionare a bateriei este conceput în așa fel încât operatorii economici care efectuează pregătirea pentru reutilizare, pregătirea pentru reafectare, reafectarea sau refabricarea [...] să poată încărca software-ul necesar pentru scopul și aplicația pentru care** bateria [...] **va fi utilizată după astfel de operațiuni.** [...] [...]

[...]

(2b)[...] **Comisia este împuternicită să adopte un act delegat în conformitate cu articolul 73 pentru a modifica parametrii pentru stabilirea stării de sănătate și a duratei de viață preconizate a bateriilor, prevăzuți în anexa VII, având în vedere evoluția pieței și progresul tehnic și științific și ținând seama în mod corespunzător de drepturile de proprietate intelectuală ale fabricantului bateriei.**

- (3) Dispozițiile prezentului articol se aplică [...] **fără a aduce atingere** dispozițiilor prevăzute în dreptul Uniunii privind omologarea de tip a vehiculelor.

## Capitolul IV

### Conformitatea bateriilor

#### Articolul 15

#### [...] **Standarde armonizate**

- (1) În sensul conformității și al verificării conformității **bateriilor** cu cerințele prevăzute la articolele 9, 10, 12, [...] **la articolul 13 alineatele (2) și (2a)** și [...] **la articolul 14 alineatul (2)** litera (a) din prezentul regulament, **testele**, măsurătorile și calculele se efectuează utilizând [...] **metode** fiabile, exacte și reproductibile [...], care [...] **iau** în considerare metodele de ultimă generație general recunoscute și ale căror rezultate sunt considerate a avea un grad scăzut de incertitudine, inclusiv metodele prevăzute în standarde, ale căror numere de referință au fost publicate în acest sens în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.
- (2) Bateriile care sunt [...] **conforme cu** standardele armonizate ale căror referințe au fost publicate în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene* sau cu părți ale acestora sunt considerate a fi conforme cu cerințele [...] **prevăzute** la articolele 9, 10, [...] **12, la articolul 13 alineatele (2) și (2a)** și [...] **la articolul 14 alineatul (2)** litera (a), în măsura în care cerințele respective sunt prevăzute de astfel de standarde armonizate [...] sau de părți ale acestora [...] **și, dacă este cazul**, în măsura în care sunt [...] **atinse valorile minime stabilite pentru** cerințele respective.

*Articolul 16*  
*Specificații comune*

(1) Comisia este împuternicită să adopte acte de punere în aplicare de stabilire a unor specificații comune pentru cerințele prevăzute la articolele 9, 10, 12, [...] **la articolul 13 alineatele (2) și (2a) [...] și la articolul 14 alineatul (2)** litera (a) sau pentru testele menționate la articolul [...] **15 alineatul (1) numai** atunci când **este îndeplinită cel puțin una dintre condițiile următoare:**

(a) respectivele cerințe sau teste nu sunt prevăzute de standardele armonizate ale căror referințe au fost publicate în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene* sau de părți ale acestora **și**

– **solicitarea nu a fost acceptată de niciuna dintre organizațiile europene de standardizare** sau

[...][...] – Comisia constată întârzieri nejustificate în adoptarea standardelor armonizate solicitate [...] sau [...] [...] [...]

– **o organizație europeană de standardizare a furnizat un standard care nu corespunde în totalitate solicitării Comisiei.**

Respectivele acte de punere în aplicare se adoptă în conformitate cu procedura de examinare menționată la articolul 74 alineatul (3).

- (2) Bateriile care sunt [...] **conforme cu** specificațiile comune sau cu părți ale acestora sunt considerate conforme cu cerințele prevăzute la articolele 9, 10, [...] **12, la articolul 13 alineatele (2) și (2a)** și [...] **la articolul 14 alineatul (2)** litera (a), în măsura în care aceste cerințe sunt prevăzute de respectivele specificații comune sau de părți ale acestora și, dacă este cazul, în măsura în care sunt atinse valorile minime stabilite pentru cerințele respective.

[...]

- (3) Comisia modifică sau abrogă actele de punere în aplicare menționate la alineatul (1) într-un termen rezonabil de cel puțin un an de la publicarea în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene a numerelor de referință ale standardelor armonizate sau ale părților acestora, care acoperă cerințele sau testele menționate la alineatul (1), pentru a permite fabricanților să ia în considerare modificările menționate la articolul 38 alineatul (6).**

#### *Articolul 17*

##### *Proceduri de evaluare a conformității*

[...]

- (2) Evaluarea conformității bateriilor cu cerințele prevăzute la articolele 6, 9, 10, [...] și **12-14** se efectuează în conformitate cu **una dintre** [...] **următoarele proceduri:**

**Pentru bateriile fabricate în serie:**

**(a) „Modulul A – Controlul intern al producției”, prevăzut în partea A din anexa VIII sau**

**(b) „Modulul D1 – Asigurarea calității procesului de producție”, prevăzut în partea B din anexa VIII.**

**Pentru bateriile care nu sunt fabricate în serie:**

**(a) „Modulul A – Controlul intern al producției”, prevăzut în partea A din anexa VIII sau**

**(b) „Modulul G – Conformitatea bazată pe verificarea unității de produs”, prevăzut în partea C din anexa VIII.**

(3) Evaluarea conformității bateriilor cu cerințele prevăzute la articolele 7 [...] **și** 8 [...] se efectuează în conformitate cu **una dintre** [...] **următoarele proceduri:**

**(a) „Modulul D1 – Asigurarea calității procesului de producție”, prevăzut în partea B din anexa VIII [...], pentru bateriile fabricate în serie sau [...][...][...]**

**(b) „Modulul G – Conformitatea bazată pe verificarea unității de produs”, prevăzut în partea C din anexa VIII, pentru bateriile care nu sunt fabricate în serie.**

**(4a) Evaluarea conformității bateriilor care au făcut obiectul pregătirii pentru reutilizare sau reafectare ori al reafectării sau refabricării se efectuează în conformitate cu „Modulul A – Controlul intern al producției”, prevăzut în partea A din anexa VIII, luând în considerare cerințele prevăzute la articolele 6, 9, 10 și 12-14.**

(5) Înregistrările și corespondența referitoare la **procedurile** de evaluare a conformității bateriilor se redactează în [...] **limba** oficială **sau în limbile oficiale** ale statului membru în care este stabilit organismul notificat care efectuează procedurile de evaluare a conformității [...] sau într-una **sau mai multe limbi** acceptate de organismul respectiv.

#### *Articolul 18*

##### *Declarația de conformitate UE*

- (1) Declarația de conformitate UE stipulează că a fost demonstrată îndeplinirea cerințelor prevăzute la [...] **articolele 6-10** și [...] **la articolele 12-14**.
- (2) Declarația de conformitate UE se structurează după modelul prevăzut în anexa IX, conține elementele specificate în modulele relevante din anexa VIII și se actualizează [...], **dacă este cazul**. Aceasta se traduce în limba sau limbile impuse de statul membru în care bateria este introdusă **sau pusă la dispoziție** pe piață sau pusă în serviciu. **Declarația se întocmește în format electronic și, la cerere, se furnizează pe suport de hârtie.**

(3) În cazul în care [...] o baterie intră sub incidența mai multor acte ale Uniunii prin care se solicită o declarație de conformitate UE, se întocmește o declarație de conformitate UE unică în temeiul tuturor acestor acte ale Uniunii. Declarația respectivă precizează actele în cauză ale Uniunii și referințele de publicare ale acestora.

**(3a) Prin întocmirea declarației de conformitate UE, fabricantul își asumă responsabilitatea pentru conformitatea bateriei cu cerințele prevăzute în prezentul regulament.**

**(3b) Fără a aduce atingere alineatului (3), o declarație de conformitate UE unică poate fi constituită dintr-una sau mai multe declarații de conformitate UE individuale deja întocmite în conformitate cu un alt act al Uniunii, pentru a reduce sarcina administrativă a operatorilor economici.**

**(3c) Înainte de introducerea pe piață sau punerea în serviciu a unei baterii care a făcut obiectul pregătirii pentru reutilizare, al pregătirii pentru reafectare, al reafectării sau al refabricării se întocmește o declarație de conformitate UE suplimentară.**

#### *Articolul 19*

##### *Principii generale ale marcajului CE*

Marcajul CE este supus principiilor generale prevăzute la articolul 30 din Regulamentul (CE) nr. 765/2008.

#### *Articolul 20*

##### *Norme și condiții pentru aplicarea marcajului CE*

- (1) Marcajul CE se aplică în mod vizibil, lizibil și indelebil pe baterie. Dacă acest lucru nu este posibil sau nu este justificat din considerente ce țin de natura bateriei, marcajul se aplică pe ambalajul și pe documentele de însoțire ale bateriei.
- (2) Marcajul CE se aplică înainte ca bateria să fie introdusă pe piață **sau pusă în serviciu**.



- (3) Marcajul CE este urmat de numărul de identificare al organismului notificat [...], **în cazul în care acest lucru este necesar în temeiul anexei VIII**. Numărul de identificare respectiv se aplică chiar de către organismul notificat sau, la instrucțiunile acestuia, de către fabricant sau de către reprezentantul **său** autorizat [...].
- (4) Marcajul CE și numărul de identificare menționat la alineatul (3) [...] **pot fi** urmate, dacă este cazul, de orice [...] **pictogramă sau de orice alt marcaj** care indică un risc special, o utilizare specială [...] sau **orice** pericol legat de utilizarea, depozitarea, tratarea sau transportul bateriei.
- (5) Statele membre se bazează pe mecanismele existente pentru a asigura aplicarea corectă a regimului care reglementează marcajul CE și iau măsuri corespunzătoare în cazul utilizării inadecvate a respectivului marcaj.

## Capitolul V

### Notificarea organismelor de evaluare a conformității și a organismelor terțe de verificare

#### *Articolul 21*

#### *Notificare*

- (1)** Statele membre notifică Comisiei și celorlalte state membre organismele de evaluare a conformității autorizate să efectueze evaluări ale conformității **sau verificări de către o terță parte** în conformitate cu prezentul regulament.
- (1a)** **Cerințele din prezentul capitol referitoare la procedura de evaluare a conformității și la activitățile de evaluare a conformității se aplică *mutatis mutandis* auditurilor periodice în conformitate cu articolul 45a alineatul (1a) și verificării de către o terță parte în conformitate cu articolul 45d și, respectiv, activităților de verificare de către o terță parte, cu excepția cazului în care se prevede altfel.**

**(1b) Cerințele din prezentul capitol referitoare la organismul de evaluare a conformității se aplică *mutatis mutandis* organismului terț de verificare în conformitate cu articolul 45d, cu excepția cazului în care se prevede altfel.**

*Articolul 22*

*Autoritățile de notificare*

- (1) Statele membre desemnează o autoritate de notificare care este responsabilă cu instituirea și efectuarea procedurilor necesare pentru evaluarea și notificarea organismelor de evaluare a conformității și pentru monitorizarea organismelor notificate, inclusiv în ceea ce privește conformitatea cu articolul [...] **27**.
- (2) Statele membre pot decide ca evaluarea și monitorizarea menționate la alineatul (1) să fie efectuate de un organism național de acreditare în sensul și conform Regulamentului (CE) nr. 765/2008.
- (3) În cazul în care autoritatea de notificare delegă sau încredințează în alt mod evaluarea, notificarea sau monitorizarea menționate la alineatul (1) din prezentul articol unui organism care nu reprezintă o entitate guvernamentală, respectivul organism este o entitate juridică și îndeplinește *mutatis mutandis* cerințele prevăzute la articolul 23. În plus, un astfel de organism prevede modalități de acoperire a responsabilităților care decurg din activitățile sale.
- (4) Autoritatea de notificare își asumă întreaga răspundere pentru sarcinile îndeplinite de organismul menționat la alineatul (3).

## Articolul 23

### Cerințe privind autoritățile de notificare

- (1) Autoritatea de notificare este instituită[...] **în așa fel încât să nu existe conflicte de interese cu organismele de evaluare a conformității.**

**(1a) Autoritatea de notificare este** organizată și administrată astfel încât să garanteze obiectivitatea și imparțialitatea activităților sale[...].

- (2) Autoritatea de notificare este organizată în așa fel încât fiecare decizie cu privire la notificarea unui organism de evaluare a conformității să fie luată de către persoane competente, altele decât cele care au efectuat evaluarea organismelor de evaluare a conformității care depun o cerere de notificare în conformitate cu articolul 28.
- (3) Autoritatea de notificare nu oferă și nu prestează activități pe care le prestează organismele de evaluare a conformității și nici servicii de consultanță în condiții comerciale sau concurențiale.
- (4) Autoritatea de notificare garantează confidențialitatea informațiilor obținute. Cu toate acestea, **la cerere,** autoritatea de notificare face schimb de informații cu Comisia, precum și cu autoritățile de notificare din alte state membre și cu alte autorități naționale relevante, privind organismele notificate.
- (5) Autoritatea de notificare dispune de personal competent suficient în vederea îndeplinirii corespunzătoare a sarcinilor sale.

## Articolul 24

### *Obligația de informare a autorităților de notificare*

Statele membre informează Comisia în legătură cu procedurile lor de evaluare și notificare a organismelor de evaluare a conformității și de monitorizare a organismelor notificate și în legătură cu orice modificări ale acestora.

Comisia pune la dispoziția publicului informațiile respective.

## Articolul 25

### *Cerințe [...] **privind** organismele notificate*

- (1) Pentru a fi notificat, un organism de evaluare a conformității îndeplinește cerințele prevăzute la alineatele (2)-(11).
- (2) Organismul de evaluare a conformității este înființat în temeiul dreptului național al unui stat membru și are personalitate juridică.
- (3) Organismul de evaluare a conformității este un organism terț independent, fără nicio relație de afaceri și fără nicio legătură cu [...] **bateriile** pe care le evaluează, în special fără nicio legătură cu fabricanții de baterii, cu partenerii comerciali ai fabricanților de baterii, cu investitorii din cadrul acționariatului de la fabricile de baterii, precum și fără nicio legătură cu alte organisme notificate și asociațiile profesionale, societățile-mamă sau filialele organismelor notificate.
- (4) Organismul de evaluare a conformității, personalul cu funcții superioare de conducere și personalul responsabil cu îndeplinirea sarcinilor de evaluare a conformității nu acționează ca proiectant, fabricant, furnizor, **importator, distribuitor**, instalator, cumpărător, proprietar, utilizator sau operator de întreținere al bateriilor pe care le evaluează și nici ca reprezentanți ai uneia dintre aceste părți. Acest lucru nu împiedică utilizarea bateriilor **evaluate** care sunt necesare pentru operațiunile organismului de evaluare a conformității sau utilizarea bateriilor **respective** în scopuri personale.

Organismul de evaluare a conformității, personalul cu funcții superioare de conducere și personalul responsabil cu îndeplinirea sarcinilor de evaluare a conformității nu sunt direct implicați în proiectarea, fabricarea, comercializarea, instalarea, utilizarea sau întreținerea bateriilor respective și nici nu reprezintă părțile implicate în acele activități. Aceștia nu se implică în activități care le-ar putea afecta imparțialitatea sau integritatea în ceea ce privește activitățile de evaluare a conformității pentru care sunt notificați. Aceste dispoziții se aplică în special serviciilor de consultanță.

Organismul de evaluare a conformității se asigură că activitățile societății-mamă și ale societății-soră, ale filialelor sau ale subcontractanților săi nu afectează confidențialitatea, obiectivitatea sau imparțialitatea activităților sale de evaluare a conformității.

- (5) Organismul de evaluare a conformității și personalul său desfășoară activitățile de evaluare a conformității la cel mai înalt nivel de integritate profesională și cu competența tehnică necesară în domeniul specific și nu sunt supuși niciunei presiuni sau stimulente, îndeosebi financiare, care le-ar putea influența judecata sau rezultatele activităților lor de evaluare a conformității, în special în ceea ce privește persoanele sau grupurile de persoane care au un interes legat de rezultatele acestor activități.
- (6) Organismul de evaluare a conformității este capabil să îndeplinească toate [...] **sarcinile** de evaluare a conformității **care îi sunt atribuite** în cadrul anexei VIII [...], **auditurile periodice în conformitate cu articolul 45a alineatul (1a) și verificarea de către o terță parte în conformitate cu articolul 45d**, în legătură cu care a primit notificări, indiferent dacă acele sarcini sunt îndeplinite de însuși organismul de evaluare a conformității sau în numele și sub responsabilitatea acestuia.

De fiecare dată și pentru fiecare procedură de evaluare a conformității [...] **prevăzută în cadrul anexei VIII, pentru auditurile periodice în conformitate cu articolul 45a alineatul (1a) sau pentru verificarea de către o terță parte în conformitate cu articolul 45d și pentru baterii**, în legătură cu care a primit notificări, organismul de evaluare a conformității are la dispoziție:

- (a) [...] personalul necesar având cunoștințe tehnice și experiență suficientă și corespunzătoare pentru a efectua [...] **sarcinile** de evaluare a conformității;
- (b) descrierile necesare ale procedurilor în conformitate cu care se realizează evaluarea conformității, asigurându-se transparența și posibilitatea de a reproduce procedurile în cauză;
- (c) politicile și procedurile adecvate necesare pentru a face distincție între activitățile îndeplinite ca organism notificat și alte activități;
- (d) procedurile necesare pentru a-și desfășura [...] **sarcinile** de evaluare a conformității, care țin seama în mod corespunzător de dimensiunea unei întreprinderi, de domeniul de activitate, de structura acesteia, de gradul de complexitate a tehnologiei bateriei în cauză, precum și de caracterul de serie sau de masă al procesului de producție.

Organismul de evaluare a conformității [...] **dispune de mijloacele necesare pentru a îndeplini în mod corespunzător sarcinile tehnice și administrative legate de activitățile de evaluare a conformității și** are acces la toate echipamentele sau instalațiile de testare necesare [...]. **Acestea includ stabilirea și supravegherea procedurilor interne, a politicilor generale, a codurilor de conduită sau a altor norme interne, alocarea de personal pentru sarcini specifice și deciziile privind evaluarea conformității, fără delegarea acestora către un subcontractant sau o filială.**

- (7) Personalul responsabil de îndeplinirea sarcinilor de evaluare a conformității are următoarele capacități:
- (a) o pregătire tehnică și profesională solidă care acoperă toate activitățile de evaluare a conformității în legătură cu care a primit notificări organismul de evaluare a conformității **sau un organism de verificare de către o terță parte**;
  - (b) cunoștințe satisfăcătoare în ceea ce privește cerințele asupra evaluărilor **sau verificărilor** pe care le realizează și ale autorității corespunzătoare pentru realizarea respectivelor evaluări **sau verificări**;
  - (c) cunoștințe și o înțelegere corespunzătoare a cerințelor **și obligațiilor** stabilite la [...] **articolele 6-10, 12-14 și 45a-45e**, a standardelor armonizate aplicabile menționate la articolul 15 și a specificațiilor comune menționate la articolul 16 și a dispozițiilor relevante din legislația de armonizare a Uniunii și din legislația națională;
  - (d) abilitatea necesară pentru a întocmi certificate, procese-verbale și rapoarte pentru a demonstra că au fost îndeplinite evaluările de conformitate sau **verificarea de către o terță parte**.
- (8) Este garantată imparțialitatea organismului de evaluare a conformității sau a unui organism **de verificare de către o terță parte**, a personalului cu funcții superioare de conducere și a personalului responsabil cu îndeplinirea **sarcinilor** [...] de evaluare a conformității **sau a sarcinilor de verificare de către o terță parte**.

Remunerația personalului cu funcții superioare de conducere și a personalului responsabil cu îndeplinirea **sarcinilor** [...] de evaluare a conformității **sau a sarcinilor de verificare de către o terță parte** nu depinde de numărul de evaluări ale conformității realizate sau de rezultatele acestor evaluări.

- (9) Organismul de evaluare a conformității **sau un organism de verificare de către o terță parte** încheie o asigurare de responsabilitate civilă, cu excepția cazului în care responsabilitatea este asumată de stat în conformitate cu dreptul intern al **statului** membru **de notificare** [...] sau în care statul membru [...] în sine este direct responsabil pentru evaluarea conformității.
- (10) Personalul organismului de evaluare a conformității **sau al organismului de verificare de către o terță parte** păstrează secretul profesional referitor la toate informațiile obținute prin realizarea [...] **sarcinilor** de evaluare a conformității în temeiul anexei VIII, **a auditurilor periodice în conformitate cu articolul 45a alineatul (1a) sau a verificării de către o terță parte în conformitate cu articolul 45d** excepție făcând relația cu [...] autoritățile **de notificare și autoritățile naționale** ale statului membru în care își desfășoară activitățile. Drepturile de autor sunt protejate.
- (11) Organismul de evaluare a conformității participă la activitățile de standardizare relevante și la activitățile grupului de coordonare a organismelor notificate înființat în temeiul articolului 37 sau se asigură că personalul responsabil cu îndeplinirea [...] **sarcinilor** de evaluare a conformității din cadrul său este informat în legătură cu aceste activități și pune în aplicare ca orientare generală deciziile și documentele administrative produse ca rezultat al activității grupului respectiv.

#### *Articolul 26*

##### *Prezumția de conformitate a organismelor notificate*

În cazul în care un organism de evaluare a conformității își demonstrează conformitatea cu criteriile prevăzute în standardele armonizate relevante sau în părți din acestea, ale căror referințe au fost publicate în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, se consideră că acesta este în conformitate cu cerințele prevăzute la articolul 25, în măsura în care standardele armonizate aplicabile vizează aceste cerințe.



## Articolul 27

### *Filiale și subcontractanți ai organismelor notificate*

- (1) În cazul în care un organism notificat subcontractează anumite sarcini legate de evaluarea conformității sau recurge la o filială, acesta se asigură că subcontractantul sau filiala îndeplinește cerințele stabilite la articolul 25 și informează autoritatea de notificare în acest sens.
- (2) Organismul notificat își asumă întreaga responsabilitate pentru sarcinile îndeplinite de subcontractanți sau filiale, oriunde ar fi acestea stabilite.
- (3) Activitățile pot fi subcontractate sau îndeplinite de o filială doar cu acordul clientului. [...]
- (4) Organismul notificat pune la dispoziția autorității de notificare documentele relevante privind evaluarea calificărilor subcontractantului sau ale filialei și a activităților executate de către aceștia în temeiul anexei VIII, **al articolului 45a alineatul (1a) și al articolului 45d.**

## Articolul 28

### *Cererea de notificare*

- (1) Organismul de evaluare a conformității **sau un organism de verificare de către o terță parte** depune o cerere de notificare la autoritatea de notificare a statului membru în care este stabilit.
- (2) Cererea de notificare este însoțită de o descriere a activităților **organismului** de evaluare a conformității **sau ale unui organism de verificare de către o terță parte**, a **modulului sau** modulelor de evaluare a conformității prevăzute în anexa VIII **sau a procedurilor prevăzute la articolul 45a alineatul (1a) și la articolul 45d**, precum și a bateriilor pentru care organismul de evaluare a conformității **sau un organism de verificare de către o terță parte** susține că este competent, precum și de un certificat de acreditare, **după caz**, eliberat de un organism național de acreditare care să ateste că organismul de evaluare a conformității **sau un organism de verificare de către o terță parte** îndeplinește cerințele prevăzute la articolul 25.

- (3) În cazul în care organismul de evaluare a conformității în cauză **sau un organism de verificare de către o terță parte** nu poate furniza un certificat de acreditare, astfel cum se prevede la alineatul (2), acesta furnizează autorității de notificare toate documentele justificative necesare pentru verificarea, recunoașterea și monitorizarea periodică a conformității acestuia cu cerințele prevăzute la articolul 25 [...].

#### *Articolul 29*

##### *Procedura de notificare*

- (1) Autoritatea de notificare poate notifica numai organismele de evaluare a conformității **sau un organism de verificare de către o terță parte** care au îndeplinit cerințele prevăzute la articolul 25.
- (2) Autoritatea de notificare transmite o notificare Comisiei și celorlalte state membre privind fiecare organism de evaluare a conformității **sau un organism de verificare de către o terță parte** menționat la alineatul (1), utilizând instrumentul electronic de notificare dezvoltat și gestionat de Comisie.
- (3) Notificarea include toate detaliile activităților de evaluare a conformității **sau de verificare de către o terță parte**, ale modulului sau modulelor de evaluare a conformității **sau ale procedurilor prevăzute la articolul 45a alineatul (1a) și la articolul 45d** și ale bateriilor în cauză, precum și atestatul de competență relevant.
- (4) În cazul în care notificarea nu se bazează pe un certificat de acreditare menționat la articolul 28 alineatul (2), autoritatea de notificare prezintă Comisiei și celorlalte state membre documentele justificative care atestă competența organismului de evaluare a conformității și măsurile adoptate pentru a se asigura că organismul respectiv va fi monitorizat periodic și că va îndeplini în continuare cerințele prevăzute la articolul 25.

- (5) Organismul de evaluare a conformității în cauză poate îndeplini activitățile unui organism notificat numai în cazul în care nu există obiecții din partea Comisiei sau a celorlalte state membre, transmise în termen de două săptămâni de la notificare, în cazul în care se include un certificat de acreditare menționat la articolul 28 alineatul (2), sau în termen de două luni de la notificare, în cazul în care se includ documentele justificative menționate la [...] **alineatul (4)**. **Numai un astfel de organism de evaluare a conformității este considerat organism notificat în sensul prezentului regulament.**
- (6) Autoritatea de notificare informează Comisia și celelalte state membre cu privire la orice modificare ulterioară relevantă adusă notificării menționate la alineatul (2).

### *Articolul 30*

#### *Numerele de identificare și listele organismelor notificate*

- (1) Comisia atribuie un număr de identificare unui organism notificat.

Aceasta atribuie un singur astfel de număr, chiar dacă organismul este notificat în temeiul mai multor acte ale Uniunii.

- (2) Comisia pune la dispoziția publicului lista organismelor notificate **în temeiul prezentului regulament**, inclusiv numerele de identificare care le-au fost atribuite și activitățile de evaluare a conformității pentru care au fost notificate.

Comisia se asigură că lista este actualizată.

### *Articolul 31*

#### *Modificările notificărilor*

- (1) În cazul în care o autoritate de notificare a constatat sau a fost informată că un organism notificat nu mai respectă cerințele prevăzute la articolul 25 sau că acesta nu își îndeplinește obligațiile, autoritatea de notificare restricționează, suspendă sau retrage notificarea după caz, în funcție de gravitatea nerespectării cerințelor sau a neîndeplinirii obligațiilor. Autoritatea de notificare informează de îndată Comisia și celelalte state membre în consecință.

- (2) În caz de restricționare, suspendare sau retragere a notificării sau în cazul în care organismul notificat și-a încetat activitatea, autoritatea de notificare ia măsurile adecvate pentru a se asigura că dosarele acelui organism sunt fie prelucrate de un alt organism notificat, fie sunt puse la dispoziția autorităților de notificare și de supraveghere a pieței responsabile, la cererea acestora.

### *Articolul 32*

#### *Contestarea competenței organismelor notificate*

- (1) Comisia investighează toate cazurile în care are îndoieli sau i se aduce la cunoștință o îndoială cu privire la competența unui organism notificat sau la continuarea îndeplinirii de către un organism notificat a cerințelor și a responsabilităților care îi revin.
- (2) Autoritatea de notificare prezintă Comisiei, la cerere, toate informațiile referitoare la temeiul notificării sau la menținerea competenței organismului notificat în cauză.
- (3) Comisia se asigură că toate informațiile sensibile obținute pe parcursul investigațiilor sale sunt tratate confidențial.
- (4) În cazul în care constată că un organism notificat nu respectă sau a încetat să mai respecte cerințele pentru a fi notificat, Comisia adoptă un act de punere în aplicare prin care [...] **impune statului membru** [...] de notificare să ia măsurile corective necesare, inclusiv retragerea notificării, dacă este necesar. Acest act de punere în aplicare se adoptă în conformitate cu procedura de consultare menționată la articolul 74 alineatul (2).

### Articolul 33

#### Obligații operaționale ale organismelor notificate

- (1) Organismul notificat efectuează evaluări ale conformității în conformitate cu procedurile de evaluare a conformității prevăzute în anexa VIII, **audituri periodice în conformitate cu articolul 45a alineatul (1a) sau verificarea de către o terță parte în conformitate cu articolul 45d, astfel cum este stabilit pe baza sferei de aplicare a notificării sale.**
- (2) Organismul notificat [...] **desfășoară procedurile menționate la alineatul (1)** în mod proporțional, evitând sarcinile inutile pentru operatorii economici și ținând seama în mod corespunzător de dimensiunea unei întreprinderi, de domeniul de activitate și structura întreprinderii, de gradul de complexitate a bateriei care urmează să fie evaluată, precum și de caracterul de serie sau de masă al procesului de producție.

Procedând astfel, organismul notificat respectă totuși gradul de precizie și nivelul de protecție necesare pentru conformitatea bateriei cu prezentul regulament.

- (3) În cazul în care constată că nu au fost îndeplinite [...] cerințele **aplicabile** stabilite la [...] **articolele 6-10 și 12-14**, în standardele armonizate **corespunzătoare** menționate la articolul 15, în specificațiile comune menționate la articolul 16 sau în alte specificații tehnice [...], organismul notificat solicită [...] fabricantului **sau unui alt operator economic relevant** să ia măsuri corective adecvate în vederea unei a doua și ultime [...] **evaluări a conformității**, cu excepția cazului în care deficiențele nu pot fi remediate, caz în care **acesta nu emite** certificatul [...] **de conformitate sau decizia de aprobare.**

- (3a) **În cazul în care un organism notificat constată că cerințele prevăzute la articolele 45b sau 45c nu au fost îndeplinite de către operatorul economic menționat la articolul 45a, acesta include constatările respective în raportul de verificare menționat la articolul 45d și solicită operatorului economic în cauză să ia măsuri corective corespunzătoare. Acesta nu emite o decizie de aprobare.**
- (4) În cazul în care, pe parcursul monitorizării conformității ca urmare a emiterii [...] unei decizii de aprobare, organismul notificat constată că o baterie **sau politicile aferente privind diligența necesară în lanțul de aprovizionare** nu mai **sunt conforme** [...], acesta solicită fabricantului **sau, respectiv, operatorului economic menționat la articolul 45a** să ia măsuri corective adecvate și suspendă sau retrage [...] decizia de aprobare, dacă este necesar.
- (5) În cazul în care nu se iau măsuri corective sau acestea nu au efectul necesar, organismul notificat restricționează, suspendă sau retrage [...] **decizia** de aprobare, după caz.

#### *Articolul 34*

##### *Căi de atac împotriva deciziilor organismelor notificate*

Statele membre se asigură că este disponibilă o procedură de recurs împotriva deciziilor organismelor notificate.

#### *Articolul 35*

##### *Obligația de informare a organismelor notificate*

- (1) Organismul notificat informează autoritatea de notificare în legătură cu următoarele:
- (a) orice refuz, restrângere, suspendare sau retragere a unui certificat de conformitate sau a unei decizii de aprobare;
  - (b) orice circumstanțe care afectează domeniul de aplicare sau condițiile notificării sale;

- (c) orice cerere de informare cu privire la activitățile sale de evaluare a conformității, primită de la autoritățile de supraveghere a pieței;
  - (d) la cerere, orice activitate de evaluare a conformității desfășurată în sfera notificării sale și orice alte activități desfășurate, inclusiv activități transfrontaliere și subcontractarea.
- (2) Organismul notificat furnizează celorlalte organisme notificate care desfășoară activități similare de evaluare a conformității **sau activități de verificare de către o terță parte menționate la articolul 45d** ce vizează aceleași baterii, informații relevante privind aspecte legate de:
- (a) rezultatele negative și, la cerere, de rezultatele pozitive ale evaluării conformității **sau ale verificării de către o terță parte**;
  - (b) **orice suspendare sau retragere a unei decizii de aprobare sau un alt tip de restricție cu privire la aceasta.**

#### *Articolul 36*

##### *Schimbul de experiență*

Comisia asigură organizarea unui schimb de experiență între autoritățile [...] statelor membre responsabile cu politica privind notificarea.

#### *Articolul 37*

##### *Coordonarea organismelor notificate*

Comisia se asigură de existența unei coordonări și a unei cooperări adecvate între organismele notificate și de buna funcționare a acestora în cadrul unui grup [...] al organismelor notificate. [...] **Organismele notificate** participă la activitatea aceluși grup [...], în mod direct sau prin intermediul unor reprezentanți desemnați.

## Capitolul VI

### Obligațiile operatorilor economici, altele decât obligațiile de la [...] capitolele VI.A și VII

#### Articolul 38

##### Obligații ale fabricanților

- (1) Atunci când introduc o baterie pe piață sau pun în serviciu o baterie, inclusiv în scopurile proprii ale fabricanților, fabricanții se asigură că bateria:
  - (a) a fost proiectată și fabricată în conformitate cu cerințele **aplicabile** prevăzute la articolele 6-10, la **articolul** 12 și la articolul 14 **și este însoțită de instrucțiuni clare, ușor de înțeles și lizibile, de informații privind siguranța și de declarația privind amprenta de carbon, furnizate în temeiul articolelor respective, într-una sau mai multe limbi care să fie ușor de înțeles de către utilizatorii finali, astfel cum se stabilește de către statul membru în care bateria urmează să fie introdusă pe piață sau pusă în serviciu** și
  - (b) este etichetată în conformitate cu cerințele **aplicabile** prevăzute la articolul 13.
- (2) [...] **Înainte de a introduce pe piață sau de a pune în serviciu o baterie, fabricanții** întocmesc documentația tehnică menționată în anexa VIII [...] și efectuează procedura relevantă de evaluare a conformității, [...] menționată la articolul 17 [...], sau dispun efectuarea acesteia [...].
- (3) În cazul în care conformitatea unei baterii cu cerințele aplicabile a fost demonstrată prin procedura relevantă de evaluare a conformității menționată la articolul 17 [...], fabricanții întocmesc o declarație de conformitate UE în temeiul articolului 18 și aplică marcajul CE în temeiul articolelor 19 și 20 [...] [...] [...].



[...]

- (5) Fabricanții păstrează documentația tehnică menționată în anexa VIII și declarația de conformitate UE la dispoziția autorităților naționale [...], timp de 10 ani după introducerea pe piață sau punerea în serviciu a bateriei.
- (6) Fabricanții se asigură că există proceduri care să garanteze conformitatea continuă cu prezentul regulament a unei baterii care face parte dintr-o producție în serie. [...] **În acest sens, fabricantul ia în considerare în mod corespunzător modificările** survenite în cadrul procesului de producție, al proiectării sau al caracteristicilor bateriei și modificările standardelor armonizate menționate la articolul 15, ale specificațiilor comune menționate la articolul 16 sau ale altor specificații tehnice în raport cu care este declarată conformitatea bateriei sau prin aplicarea cărora este verificată conformitatea acesteia [...].
- (7a) Fabricanții se asigură că [...] **bateriile pe care le introduc pe piață poartă un număr de identificare a modelului și un număr de lot sau de serie ori un număr de produs sau un alt element care permite identificarea lor. În cazul în care dimensiunea sau natura bateriei nu permite acest lucru, informațiile necesare sunt furnizate pe ambalaj sau într-un document care însoțește bateria.**

(8) Fabricanții indică **pe baterie** denumirea lor, denumirea lor comercială înregistrată sau marca lor înregistrată [...], adresa poștală, **indicând un singur punct de contact**, precum și adresa web [...] **și adresa de e-mail, în cazul în care acestea există. [...]** **În cazul în care acest lucru nu este posibil, informațiile solicitate** sunt **furnizate** [...] pe ambalajul [...] bateriei **sau într-un document care o însoțește.** [...] **Datele de contact** sunt prezentate **într-una sau mai multe limbi care să fie** ușor de înțeles de către utilizatorii finali și autoritățile de supraveghere a pieței, **astfel cum sunt stabilite de statul membru în care bateria urmează să fie introdusă pe piață sau pusă în serviciu,** și sunt redactate într-o formă clară, ușor de înțeles și lizibilă.

[...]

(10) Fabricanții oferă acces la [...] **valorile** parametrilor **menționați în anexa VII prin intermediul sistemului de gestionare a bateriei** menționat la articolul 14 alineatul (1) și la articolul 14 [...] alineatul (1), în conformitate cu cerințele prevăzute la [...] **articolul respectiv.**

(11) Fabricanții care consideră sau au motive să creadă că o baterie pe care au introdus-o pe piață sau au pus-o în serviciu nu este conformă cu **una sau mai multe dintre** cerințele **aplicabile** prevăzute la [...] **articolele 6-10 sau 12-14** iau imediat măsurile corective necesare pentru a asigura conformitatea bateriei respective, pentru a o retrage sau pentru a o rechema, după caz. De asemenea, în cazul în care bateria prezintă un risc, fabricanții informează imediat în acest sens autoritatea [...] **de supraveghere a pieței** a statului membru în care au pus la dispoziție pe piață bateria, indicând detaliile, în special cu privire la neconformitate și la eventualele măsuri corective luate.

(12) În urma unei cereri motivate din partea unei autorități naționale, fabricanții furnizează **autorității respective** [...] toate informațiile și documentația [...] necesare pentru a demonstra conformitatea bateriei cu cerințele stabilite [...] la **articolele 6-10 și 12-14, într-una sau mai multe limbi** care să fie ușor de înțeles de către autoritatea respectivă. Informațiile și documentația [...] respective sunt furnizate în [...] **format electronic** [...] **și, la cerere, pe suport de hârtie**. Fabricanții cooperează cu autoritatea națională, la cererea acesteia, cu privire la orice măsură întreprinsă pentru a elimina riscurile prezentate de bateria pe care producătorii au introdus-o pe piață sau au pus-o în serviciu.

[...]

[...]

[...]

[...]

[...]

[...]

[...]

**(12a) Operatorii economici care efectuează pregătirea pentru reutilizare, pregătirea pentru reafectare, reafectarea sau refabricarea și introduc pe piață sau pun în serviciu o baterie care a fost supusă oricăreia dintre aceste operațiuni sunt considerați fabricanți în sensul prezentului regulament.**



*Articolul 40*

*Obligațiile reprezentantului autorizat [...]*

[...](2) [...] Fabricantul [...] **poate desemna un** reprezentant autorizat **printr-un mandat scris**.

[...] Mandatul [...] reprezentantului autorizat [...], este valabil numai în cazul în care este acceptat în scris de reprezentantul autorizat [...].

(3) Obligațiile stabilite la articolul 38 alineatul (1) și la articolele 45a-45e și obligația întocmirii documentației tehnice nu fac parte din mandatul reprezentantului autorizat.

(4) Reprezentantul autorizat îndeplinește sarcinile prevăzute în mandatul primit de la fabricant. Reprezentantul autorizat furnizează o copie a mandatului autorității [...] **naționale**, la cerere. Mandatul permite reprezentantului autorizat să îndeplinească cel puțin următoarele:

[...]

(b) să păstreze declarația de conformitate UE [...], documentația tehnică [...] **și raportul de verificare și decizia de aprobare menționate la articolul 45d alineatul (4a) și rapoartele de audit menționate la articolul 45a alineatul (1a)** la dispoziția autorităților [...] **naționale** timp de 10 ani după introducerea pe piață **sau punerea în serviciu** a bateriei;

- (c) în urma unei cereri motivate din partea unei autorități naționale, să furnizeze autorității respective toate informațiile și documentația necesare pentru a demonstra conformitatea [...] bateriei **cu cerințele prevăzute la articolele 6-10 și 12-14, într-una sau mai multe limbi care să fie ușor de înțeles de către autoritatea respectivă. Informațiile și documentația respective sunt furnizate în format electronic și, la cerere, pe suport de hârtie;**
- (d) să coopereze cu autoritățile naționale, la cererea acestora, cu privire la orice măsură întreprinsă pentru a elimina riscurile prezentate de bateriile vizate de mandatul reprezentantului autorizat [...] [...].

*Articolul 41*

*Obligațiile importatorilor*

- (1) Importatorii introduc pe piață [...] numai o baterie care este conformă cu cerințele **aplicabile** de la [...] **articolele 6-10 și 12-14** [...].
- (2) Înainte de a introduce o baterie pe piață [...], importatorii verifică dacă:
- (a) au fost întocmite declarația de conformitate UE și documentația tehnică menționate în anexa VIII și dacă** a fost îndeplinită de către fabricant [...] procedura relevantă de evaluare a conformității [...] menționată la articolul 17;

- (b) bateria poartă marcajul CE menționat la articolul 19 și dacă [...] **este marcată în conformitate cu** articolul [...] **13**;
- (c) **bateria** este însoțită de documentele necesare și [...] **de instrucțiuni și informații de siguranță într-una sau mai multe limbi care să fie ușor de înțeles de către utilizatorii finali, astfel cum se stabilește de către statul membru în care bateria urmează să fie pusă la dispoziție pe piață și**
- (d) fabricantul a respectat **cerințele** prevăzute la [...] articolul [...] **38 alineatele (7a) și (8)**.

Atunci când consideră sau are motive să creadă că o baterie nu este conformă cu cerințele **aplicabile** stabilite la **articolele 6-10 și 12-14** [...], importatorul nu introduce [...] **bateria** pe piață [...] până când nu a fost asigurată conformitatea acesteia. De asemenea, în cazul în care bateria prezintă un risc, importatorul informează imediat în acest sens fabricantul și **autoritatea** [...] de supraveghere a pieței **a statului membru în care a pus la dispoziție pe piață bateria, indicând detaliile, în special cu privire la neconformitate și la eventualele măsuri corective luate.**

- (3) Importatorii indică pe baterie denumirea lor, denumirea lor comercială înregistrată sau marca lor înregistrată [...], adresa poștală [...], **indicând un singur punct de contact, precum și adresa web [...] și adresa de e-mail,** în cazul în care **acestea există.** **În cazul în care** acest lucru nu este posibil, **informațiile solicitate sunt furnizate** [...] pe ambalajul [...] bateriei sau într-un document care o însoțește. Datele de contact sunt prezentate **într-una sau mai multe limbi** care să fie ușor de înțeles de către [...] utilizatorii finali [...], **astfel cum sunt stabilite de statul membru în care bateria urmează să fie pusă la dispoziție pe piață, și sunt redactate într-o formă clară, ușor de înțeles și**

[...] **lizibilă**.

- (5) Importatorii se asigură că, atât timp cât o baterie se află în responsabilitatea lor, condițiile de depozitare sau transport nu periclitează conformitatea acesteia cu cerințele **aplicabile** prevăzute la [...] **articolele 6-10 și 12-14** [...].
- (7) Importatorii care consideră sau au motive să creadă că o baterie pe care au introdus-o pe piață [...] nu este conformă cu cerințele **aplicabile** prevăzute [...] la **articolele 6-10** și [...] **12-14** iau imediat măsurile corective necesare pentru a asigura conformitatea bateriei respective, pentru a o retrage sau pentru a o rechema, după caz. De asemenea, în cazul în care bateria prezintă un risc, importatorii informează imediat în acest sens autoritatea [...] **de supraveghere a pieței** a statului membru în care au pus la dispoziție pe piață bateria, indicând detaliile, în special cu privire la neconformitate și la eventualele măsuri corective luate.
- (8) Importatorii păstrează [...] o copie a declarației de conformitate UE la dispoziția autorităților naționale [...], **timp de 10 ani după introducerea pe piață a bateriei** și [...] **se asigură că documentația tehnică menționată în anexa VIII este pusă la dispoziția autorităților respective, la cerere.**

- (9) În urma unei cereri motivate din partea unei autorități naționale, importatorii furnizează **autorității respective** [...] toate informațiile și documentația [...] necesare pentru a demonstra conformitatea bateriei cu cerințele aplicabile stabilite [...] la **articolele 6-10** și [...] **12-14, într-una sau mai multe limbi care** să fie ușor de înțeles de către autoritatea respectivă.
- Informațiile și [...] documentația respective sunt furnizate [...] în **format** [...] electronic [...] **și, la cerere, pe suport de hârtie**. Importatorii cooperează cu autoritatea națională, la cererea acesteia, cu privire la orice măsură întreprinsă pentru a elimina riscurile prezentate de bateriile pe care le-au introdus pe piață [...].

#### *Articolul 42*

##### *Obligațiile distribuitorilor*

- (1) Atunci când pun o baterie la dispoziție pe piață, distribuitorii acționează cu diligența necesară în ceea ce privește cerințele din prezentul regulament.
- (2) Înainte de a pune o baterie la dispoziție pe piață, distribuitorii verifică dacă:
- (a) [...] **există un producător al bateriei** înregistrat [...] **în** [...] **registru** [...] **producătorilor menționat** [...] la articolul 46;
- (b) bateria poartă marcajul CE [...] **menționat la articolul 19 [...] și este marcată în conformitate cu articolul 13;**
- (c) bateria este însoțită de documentele necesare **și de instrucțiuni și informații de siguranță** într-una **sau mai multe limbi** care să fie ușor de înțeles de către [...] [...] **utilizatorii finali, astfel cum se stabilește de către** statul membru în care bateria urmează să fie pusă la dispoziție pe piață [...] **sau să fie pusă în serviciu** și

- (d) fabricantul și importatorul au respectat cerințele prevăzute la [...] articolul [...] 38 și, respectiv, la articolul 41 alineatul (3) [...].
- (3) Atunci când consideră sau are motive să creadă că o baterie nu este conformă cu **oricare dintre** cerințele **aplicabile** stabilite [...] la **articolele 6-10 sau 12-14**, distribuitorul nu pune bateria la dispoziție pe piață până când nu a fost asigurată conformitatea acesteia. De asemenea, atunci când bateria prezintă un risc, distribuitorul informează fabricantul sau importatorul în acest sens, precum și autoritățile [...] de supraveghere a pieței.
- (4) Distribuitorii se asigură că, atât timp cât o baterie se află în responsabilitatea lor, condițiile de depozitare sau transport nu periclitează conformitatea acesteia cu cerințele **aplicabile** prevăzute la **articolele 6-10** și [...] **12-14**.
- (5) Distribuitorii care consideră sau au motive să creadă că o baterie pe care au pus-o la dispoziție pe piață nu este conformă cu **oricare dintre** cerințele **aplicabile** prevăzute la **articolele 6-10 sau 12-14** se asigură că sunt luate măsurile corective necesare pentru a asigura conformitatea bateriei respective, pentru a o retrage sau pentru a o rechema, după caz. De asemenea, în cazul în care bateria prezintă un risc, distribuitorii informează imediat în acest sens [...] autoritățile [...] **de supraveghere a pieței** ale statelor membre în care au pus la dispoziție pe piață bateria, indicând detaliile, în special cu privire la neconformitate și la eventualele măsuri corective luate.

- (6) În urma unei cereri motivate din partea unei autorități naționale, distribuitorii furnizează [...] **autorității respective** toate informațiile și documentația [...] necesare pentru a demonstra conformitatea bateriei cu cerințele **aplicabile** stabilite la articolele 6-10 și [...] **12-14, într-una sau mai multe limbi care** să fie ușor de înțeles de către [...] autoritatea respectivă.
- Informațiile și [...] documentația respective sunt furnizate în [...] **format** electronic [...] **și, la cerere, pe suport de hârtie**. Distribuitorii cooperează cu autoritatea națională, la cererea acesteia, cu privire la orice măsură întreprinsă pentru a elimina riscurile prezentate de bateriile pe care aceștia le-au pus la dispoziție pe piață.

#### *Articolul 43*

##### *Obligațiile furnizorilor de servicii de logistică*

Furnizorii de servicii de logistică se asigură că, în cazul bateriilor pe care le manipulează, condițiile de antrepozitare, de ambalare, de adresare sau de expediere nu periclitează conformitatea bateriilor cu cerințele stabilite [...] la **articolele 6-10** și [...] **12-14**.

#### *Articolul 44*

##### *Cazuri în care obligațiile fabricanților se aplică importatorilor și distribuitorilor*

În sensul prezentului regulament, un importator sau un distribuitor este considerat fabricant și i se aplică obligațiile care îi revin fabricantului în temeiul articolului [...] **38**, dacă:

- (a) [...] o **baterie este** introdusă pe piață sau pusă în serviciu în numele sau sub marca importatorului sau a distribuitorului **sau**
- (b) o baterie deja introdusă pe piață sau pusă în serviciu este modificată de către importator sau distribuitor în așa fel încât poate fi afectată conformitatea cu cerințele **relevante** din prezentul regulament **sau**
- (c) scopul unei baterii deja introduse pe piață sau puse în serviciu este modificat de către importator sau distribuitor.

#### Articolul 44a

#### Obligațiile operatorilor economici care introduc pe piață baterii care au făcut obiectul pregătirii pentru reutilizare, al pregătirii pentru reafectare, [...] al reafectării sau al refabricării

- (1) Operatorii economici care introduc pe piață sau pun în serviciu baterii care au făcut obiectul pregătirii pentru reutilizare, al pregătirii pentru reafectare, al reafectării sau al refabricării se asigură că examinarea, testarea performanței, ambalarea și expedierea bateriilor respective și a componentelor acestora care fac obiectul oricăreia dintre aceste operațiuni se efectuează cu respectarea unor instrucțiuni adecvate de control al calității și de siguranță.
- (2) Operatorii economici care introduc pe piață sau pun în serviciu baterii care au făcut obiectul pregătirii pentru reutilizare, al pregătirii pentru reafectare, al reafectării sau al refabricării se asigură că bateria care a făcut obiectul oricăreia dintre aceste operațiuni este conformă cu cerințele prezentului regulament și cu orice cerințe relevante privind siguranța produselor, protecția mediului și a sănătății umane și siguranța transporturilor din alte acte legislative, precum și cu cerințele tehnice pentru scopul său specific de utilizare atunci când este introdusă pe piață.

#### *Articolul 45*

#### *Identificarea operatorilor economici*

- [...](1) La cererea unei [...] autorități naționale, operatorii economici [...] furnizează autorităților de supraveghere a pieței informații cu privire la următoarele aspecte:
- (a) identitatea oricărui operator economic care le-a furnizat o baterie;
  - (b) identitatea oricărui operator economic căruia i-au furnizat o baterie [...].



**(2) Operatorii economici trebuie să poată prezenta informațiile menționate la primul paragraf timp de 10 ani după ce le-a fost furnizată bateria și timp de 10 ani după ce aceștia au furnizat bateria.**

## **Capitolul VI.A**

### **Obligațiile operatorilor economici privind politicile privind diligența necesară în lanțul de aprovizionare**

#### **Articolul 45a**

##### **Politicile privind diligența necesară în lanțul de aprovizionare**

**(1) În termen fie de 36 de luni de la intrarea în vigoare a regulamentului [...], fie de 24 de luni de la publicarea orientărilor menționate la articolul 39 alineatul (7), în funcție de care dintre aceste date survine mai târziu, operatorul economic care introduce pe piață baterii industriale cu o capacitate mai mare de 2 kWh, cu excepția celor cu stocare exclusiv externă, și baterii pentru vehiculele electrice de pe piață respectă obligațiile privind diligența necesară în lanțul de aprovizionare prevăzute la alineatele (1a) și (1b) și la articolele 45b și 45c și la articolul 45e alineatul (1) și, în acest scop, instituie și pune în aplicare politici privind diligența necesară în lanțul de aprovizionare.**

**(1a) Politicile privind diligența necesară în lanțul de aprovizionare ale operatorului economic menționat la alineatul (1) sunt verificate de către un organism notificat („verificarea de către o terță parte”) în conformitate cu articolul 45d și sunt auditate periodic de către organismul notificat pentru a se asigura că politicile privind diligența necesară în lanțul de aprovizionare sunt menținute și aplicate în conformitate cu cerințele prevăzute la articolele 45b și 45c și la articolul 45e alineatul (1). Organismul notificat furnizează operatorului economic auditat un raport de audit.**

**(1b) Operatorul economic menționat la alineatul (1) păstrează documentația care demonstrează respectarea de către acesta a obligațiilor prevăzute la articolele 45b și 45c și la articolul 45e alineatul (1), inclusiv raportul de verificare și decizia de aprobare menționate la articolul 45d și rapoartele de audit menționate la alineatul (1a), timp de zece ani de la introducerea pe piață a ultimei baterii fabricate în temeiul politicilor relevante privind diligența necesară în lanțul de aprovizionare.**

**[...](2) În termen de 12 luni de la intrarea în vigoare a regulamentului, Comisia publică orientări în ceea ce privește aplicarea cerințelor privind diligența necesară definite la articolele 45b și 45c, în ceea ce privește riscurile menționate în anexa X punctul 2 și, în special, în conformitate cu instrumentele internaționale menționate în anexa X punctul 3.**

**[...][...](3) Comisia revizuieste periodic lista de materii prime și cea de categorii de risc prevăzute în anexa X și este împuternicită să adopte acte delegate în conformitate cu articolul 73 pentru:**

**(a) a modifica lista de materii prime din anexa X punctul 1 și lista de categorii de risc din anexa X punctul 2, având în vedere progresele științifice și tehnologice din domeniul producției bateriilor și al compozițiilor chimice ale acestora, precum și modificările aduse Regulamentului (UE) 2017/821 [...];**

**(b) a modifica obligațiile care îi revin operatorului economic menționat la alineatul (1), prevăzute la alineatele (2)-(4), pentru a asigura consecvența cu modificările aduse Regulamentului (UE) 2017/821.**

**(3b) Fără a aduce atingere articolului 2 al treilea paragraf și articolului 6, în sensul prezentului capitol și al anexei X la prezentul regulament, „risc” înseamnă efectele negative reale sau potențiale legate de categoriile sociale și de mediu prevăzute la anexa X punctul 2.**

Articolul 45b

Sistemul de management al operatorului economic

[...] Operatorul economic menționat la articolul 45a:

- (a) adoptă și comunică în mod clar furnizorilor și publicului politica întreprinderii privind diligența necesară în lanțul de aprovizionare pentru lanțul de aprovizionare cu materiile prime indicate la anexa X punctul 1;
  
- (b) include în politica sa privind diligența necesară în lanțul de aprovizionare standarde conforme cu Principiile directoare ale Organizației Națiunilor Unite privind afacerile și drepturile omului, cu Orientările OCDE pentru întreprinderile multinationale, cu Orientările OCDE pentru o conduită profesională responsabilă și cu standardele stabilite în modelul de politică privind lanțul de aprovizionare din anexa II la Orientările OCDE privind diligența necesară referitoare la existența unui lanț de aprovizionare responsabil în cazul minereurilor provenite din zone afectate de conflicte și cu risc ridicat<sup>50</sup> (denumite în continuare „Orientările OCDE privind diligența necesară”) și cu Orientările OCDE privind diligența necesară pentru o conduită profesională responsabilă (Orientările OCDE privind diligența necesară pentru o conduită profesională responsabilă).
  
- (c) își structurează sistemele interne de gestionare pentru a sprijini diligența necesară în lanțul de aprovizionare, atribuind personalului de cel mai înalt nivel al operatorului economic responsabilitatea de a supraveghea politica privind diligența necesară în lanțul de aprovizionare, precum și de a păstra evidențe ale acestor sisteme pentru o perioadă de cel puțin zece ani;
  
- (d) instituie și administrează un sistem de controale și de transparență asupra lanțului de aprovizionare, incluzând un lanț de custodie, un sistem de trasabilitate sau identificarea actorilor din amonte ai lanțului de aprovizionare.

---

<sup>50</sup> OCDE (2016), Orientările OCDE privind diligența necesară referitoare la existența unui lanț de aprovizionare responsabil în cazul minereurilor provenite din zone afectate de conflicte și cu risc ridicat: ediția a treia, OECD Publishing, Paris.

**Un astfel de sistem este însoțit de o documentație care furnizează următoarele informații:**

- (i) descrierea materiei prime, inclusiv denumirea comercială și tipul acesteia;**
- (ii) numele și adresa furnizorului care a furnizat materia primă existentă în baterii operatorului economic ce introduce pe piață bateriile care conțin materia primă în cauză;**
- (iii) țara de origine a materiei prime și tranzacțiile de pe piață, de la extracția materiei prime până la furnizorul imediat al operatorului economic care introduce bateria pe piață;**
- (iv) cantitățile de materie primă existente în bateria introdusă pe piață, exprimate în procente sau greutate;**
- (v) rapoartele de verificare de către o terță parte întocmite de un organism notificat și referitoare la furnizorii din amonte.**

**Rapoartele de verificare de către o terță parte menționate la punctul (v) se pun la dispoziția operatorilor din aval ai lanțului de aprovizionare.**

- (e) integrează politica sa privind diligența necesară în lanțul de aprovizionare în contractele și acordurile cu furnizorii, inclusiv în măsurile de gestionare a riscurilor;**
- (f) stabilește un mecanism de soluționare a reclamațiilor ca sistem de avertizare timpurie pentru conștientizarea riscurilor sau furnizează un astfel de mecanism prin acordurile de colaborare cu alți operatori economici sau organizații [...] în măsura în care poate facilita abordarea reclamațiilor primite; în plus, întreprinderile pot facilita recurgerea la un expert sau la un organism extern, cum ar fi un avocat al poporului sau un punct de contact național al OCDE la Orientările OCDE pentru întreprinderile multinationale. Mecanismul de soluționare a reclamațiilor pus la dispoziție de întreprindere îndeplinește criteriile de eficacitate stabilite în Principiile directoare ale ONU: legitimitate, accesibilitate, previzibilitate, echitate, transparentă, compatibilitate cu drepturile și o sursă de învățare continuă.**

Articolul 45c

Planul de gestionare a riscurilor

[...](3) Operatorul economic menționat la articolul 45a:

- (a) identifică riscurile din lanțul său de aprovizionare, asociate categoriilor de risc enumerate în anexa X punctul 2, inclusiv astfel cum sunt descrise în Orientările OCDE privind diligența necesară pentru o conduită profesională responsabilă, capitolul II, sau într-un mod echivalent;
  
- (b) identifică și evaluează orice impact negativ potențial sau real asociat riscului menționat la litera (a) asupra lanțului său de aprovizionare, pe baza informațiilor furnizate în temeiul articolului 45b și a oricăror alte informații relevante care sunt fie disponibile public, fie furnizate de implicarea [...] părților interesate, în raport cu standardele politicii sale privind lanțul de aprovizionare;
  
- (c) concepe și pune în aplicare o strategie pentru a răspunde riscurilor identificate, astfel încât să prevină sau să diminueze impacturile negative prin:
  - (i) raportarea constatărilor evaluării riscurilor din lanțul de aprovizionare către personalul de cel mai înalt nivel al operatorului economic desemnat în conformitate cu articolul 45b litera (c);
  
  - (ii) adoptarea unor măsuri de gestionare a riscurilor în conformitate cu anexa II la Orientările OCDE privind diligența necesară și cu capitolul II din Orientările OCDE privind diligența necesară pentru RBC, ținând seama de capacitatea sa de a influența și, dacă este necesar, de a lua măsuri pentru a exercita presiune asupra furnizorilor care pot preveni sau diminua în modul cel mai eficace riscul identificat;

**(iii) conceperea și punerea în aplicare a planului de gestionare a riscurilor, monitorizarea și urmărirea rezultatelor eforturilor de diminuare a riscurilor, raportarea către personalul de cel mai înalt nivel al operatorului economic desemnat în conformitate cu articolul 45b litera (c) și luarea în considerare a suspendării sau a întreruperii colaborării cu un furnizor după încercări eșuate de diminuare, pe baza contractelor și a acordurilor relevante menționate la articolul 45b litera (e);**

**(iv) efectuarea de evaluări suplimentare ale faptelor și ale riscurilor pentru riscurile care trebuie diminuate sau în urma unor modificări ale circumstanțelor.**

**(3a) În cazul în care operatorul economic menționat la articolul 45a depune eforturi de diminuare a riscurilor și, între timp, continuă comercializarea sau suspendă temporar comercializarea, acesta se consultă cu furnizorii și cu părțile interesate afectate, inclusiv cu autoritățile guvernamentale locale și naționale, cu organizațiile internaționale sau ale societății civile și cu părțile terțe afectate, înainte de a decide cu privire la o strategie pentru o diminuare măsurabilă a riscurilor în planul de gestionare a riscurilor menționat la alineatul (3) litera (c) punctul (iii).**

**(3b) Operatorul economic menționat la articolul 45a identifică și evaluează probabilitatea unui impact negativ asociat categoriilor de risc indicate în anexa X punctul 2 asupra lanțului său de aprovizionare, pe baza rapoartelor disponibile de verificare de către o terță parte întocmite de un organism notificat, în ceea ce privește furnizorii din lanțul respectiv și, după caz, prin evaluarea propriilor sale practici de diligență necesară. Aceste rapoarte de verificare sunt conforme cu articolul 45d. În lipsa unor astfel de rapoarte de verificare de către o terță parte privind furnizorii sau în cazul în care astfel de rapoarte de verificare de către o terță parte privind furnizorii nu sunt în conformitate cu articolul 45d, operatorul economic menționat la articolul 45a identifică și evaluează riscurile din lanțul său de aprovizionare ca parte a propriilor sale sisteme de gestionare a riscurilor. În astfel de cazuri, operatorii economici menționați la articolul 45a efectuează verificări de către o terță parte ale diligenței necesare în propriul lanț de aprovizionare, prin intermediul unui organism notificat, în conformitate cu articolul 45d.**

**(3c) Operatorul economic menționat la articolul 45a raportează constatările evaluării riscurilor, menționată la alineatul (3b), către personalul propriu de cel mai înalt nivel, desemnat în conformitate cu articolul 45b litera (c), și este pusă în aplicare o strategie, astfel cum este menționată la alineatul (3) litera (c).**

**Articolul 45d**

**Verificarea de către o terță parte a politicilor privind diligența necesară în lanțul de aprovizionare**

**(4) Verificarea de către o terță parte efectuată de un organism notificat:**

**(a) include în sfera sa toate activitățile, procesele și sistemele utilizate de către operatorii economici pentru a pune în aplicare cerințele privind diligența necesară în lanțul de aprovizionare, în conformitate cu articolele 45b și 45c și cu articolul 45e alineatul (1);**

**(b) are ca obiectiv stabilirea conformității cu articolele 45b și 45c și cu articolul 45e alineatul (1) a practicilor privind diligența necesară în lanțul de aprovizionare ale operatorilor economici care introduc baterii pe piață;**

**(ba) după caz, implică efectuarea de controale asupra întreprinderilor și colectarea de informații de la părțile interesate;**

**(c) conține recomandări către operatorii economici care introduc baterii pe piață cu privire la modul de îmbunătățire a practicilor lor privind diligența necesară în lanțul de aprovizionare;**

**(d) respectă principiile de audit ale independenței, competenței și răspunderii, astfel cum sunt stabilite în Orientările OCDE privind diligența necesară.**

**(4a) Organismul notificat emite un raport de verificare în care se înregistrează activitățile efectuate în conformitate cu [...] alineatul (4) și rezultatele lor. În cazul în care politicile privind diligența necesară în lanțul de aprovizionare ale operatorului economic menționate la articolul 45a respectă obligațiile prevăzute la articolele 45b și 45c și la articolul 45e alineatul (1), organismul notificat emite o decizie de aprobare.**

#### **Articolul 45e**

##### **Divulgarea informațiilor privind politicile privind diligența necesară în lanțul de aprovizionare**

- (1) Operatorul economic menționat la articolul 45a pune la dispoziția autorităților naționale sau de supraveghere a pieței din statele membre, la cerere, raportul de verificare sau decizia de aprobare emisă în conformitate cu articolul 45d, rapoartele de audit menționate la articolul 45a alineatul (1a) și dovezile disponibile care atestă conformitatea cu un sistem privind diligența necesară în lanțul de aprovizionare recunoscut de Comisie în conformitate cu articolul 45f.**
  
- (2) Operatorul economic menționat la articolul 45a pune la dispoziția cumpărătorilor săi imediați din aval toate informațiile relevante obținute și menținute în conformitate cu politicile sale privind diligența necesară în lanțul de aprovizionare, ținând seama în mod corespunzător de secretul profesional și de alte aspecte legate de concurență.**
  
- (3) Operatorul economic menționat la articolul 45a revizuieste anual și pune la dispoziția publicului, inclusiv pe internet, un raport privind politicile sale privind diligența necesară în lanțul de aprovizionare. Raportul conține datele și informațiile privind măsurile luate de respectivul operator economic pentru a respecta cerințele stabilite la articolele [...] 45b și 45c, inclusiv constatările privind efectele negative semnificative asociate categoriilor de risc indicate în anexa X punctul 2 și modul în care acestea au fost abordate, precum și un raport de sinteză privind verificările de către o terță parte efectuate în conformitate cu articolul 45d, incluzând numele organismului notificat și ținând seama în mod corespunzător de secretul profesional și de alte aspecte legate de concurență.**



**(4) În cazul în care operatorul economic menționat la articolul 45a poate concluziona în mod rezonabil că materiile prime indicate în anexa X punctul 1 care sunt prezente în baterie provin numai din surse reciclate, acesta comunică public concluziile sale într-un mod rezonabil de detaliat, ținând seama în mod corespunzător de secretul profesional și de alte aspecte legate de concurență.**

#### **Articolul 45f**

##### **Recunoașterea sistemelor privind diligența necesară în lanțul de aprovizionare**

**(1) Guvernele, asociațiile industriale și grupările de organizații interesate care au dezvoltat și supraveghează sisteme privind diligența necesară („titularii de sistem”) pot solicita Comisiei recunoașterea de către aceasta a sistemelor lor privind diligența necesară în lanțul de aprovizionare. Comisia este împuternicită să adopte acte de punere în aplicare de stabilire a cerințelor de informare pe care să le conțină cererea adresată Comisiei. Respectivetele acte de punere în aplicare se adoptă în conformitate cu procedura de examinare menționată la articolul 74 alineatul (3).**

**(2) În cazul în care stabilește, pe baza dovezilor și a informațiilor furnizate în conformitate cu alineatul (1), că sistemul privind diligența necesară în lanțul de aprovizionare menționat la alineatul (1) permite operatorilor economici să îndeplinească cerințele prevăzute la articolele 45a-45e din prezentul regulament, Comisia adoptă un act de punere în aplicare prin care acordă respectivului sistem o recunoaștere a echivalenței cu cerințele stabilite în prezentul regulament. Înainte de adoptarea unor astfel de acte de punere în aplicare este consultat Centrul OCDE pentru o conduită profesională responsabilă. Respectivetele acte de punere în aplicare se adoptă în conformitate cu procedura de examinare menționată la articolul 74 alineatul (3).**

**Atunci când adoptă o decizie privind recunoașterea unui sistem de diligență necesară, Comisia ține seama de diversele practici sectoriale vizate de sistemul respectiv și ia în considerare abordarea bazată pe riscuri și metoda utilizate de sistemul respectiv pentru a identifica riscurile.**

- (3) Comisia este împuternicită să adopte acte de punere în aplicare care să stabilească criteriile și metodologia conform cărora Comisia stabilește, în temeiul alineatului (2), dacă sistemele privind diligența necesară în lanțul de aprovizionare asigură respectarea de către operatorii economici a cerințelor prevăzute la articolele 45a-45c și 45e din prezentul regulament. Respectivetele acte de punere în aplicare se adoptă în conformitate cu procedura de examinare menționată la articolul 74 alineatul (3). De asemenea, Comisia verifică periodic, după caz, dacă sistemele recunoscute privind diligența necesară în lanțul de aprovizionare continuă să îndeplinească criteriile care au dus la adoptarea unei decizii de recunoașterea a echivalenței, în temeiul alineatului (2).**
- (4) Titularul unui sistem privind diligența necesară în lanțul de aprovizionare pentru care a fost acordată recunoașterea echivalenței în conformitate cu alineatul (2) informează Comisia, fără întârziere, cu privire la orice modificări sau actualizări ale sistemului respectiv. Comisia evaluează dacă astfel de modificări sau actualizări afectează baza recunoașterii echivalenței pentru sistemul respectiv și ia măsuri corespunzătoare.**
- (5) În cazul în care există dovezi cu privire la cazuri repetate sau semnificative de neîndeplinire a cerințelor prevăzute la articolele 45a-45e din prezentul regulament de către operatorii economici care pun în aplicare un sistem recunoscut în conformitate cu alineatul (2), Comisia examinează, consultându-se cu titularul sistemului recunoscut, dacă respectivele cazuri indică deficiențe ale sistemului.**
- (6) În cazul în care constată faptul că un sistem recunoscut privind diligența necesară în lanțul de aprovizionare nu este conform cu cerințele prevăzute la articolele 45a-45e din prezentul regulament sau prezintă deficiențe, Comisia îi poate acorda titularului de sistem un interval de timp corespunzător pentru a lua măsuri de remediere.**

- (7) În cazul în care titularul de sistem refuză sau nu este în măsură să întreprindă măsurile de remediere necesare, iar Comisia stabilește că încălcările sau deficiențele menționate la alineatul (6) compromit capacitatea operatorului economic, menționat la articolul 45a alineatul (1), care a pus în aplicare un sistem de a respecta cerințele prevăzute la articolele 45a-45e din prezentul regulament sau atunci când cazurile repetate sau semnificative de neconformitate a operatorilor economici care au pus în aplicare un sistem se datorează deficiențelor sistemului, Comisia adoptă un act de punere în aplicare prin care retrage recunoașterea echivalenței sistemului respectiv. Respectivele acte de punere în aplicare se adoptă în conformitate cu procedura de examinare menționată la articolul 74 alineatul (3).**
- (8) Comisia instituie un registru al sistemelor recunoscute privind diligența necesară în lanțul de aprovizionare și asigură actualizarea acestuia. Acest registru este pus la dispoziția publicului pe internet.**

## Capitolul VII [...]

### Gestionarea deșeurilor de baterii

#### Articolul 45g

#### Autoritatea competentă

- (1) Statele membre desemnează una sau mai multe autorități competente responsabile cu îndeplinirea obligațiilor care decurg din prezentul capitol și cu monitorizarea și verificarea respectării cerințelor respective de către producători și de către organizațiile care implementează răspunderea extinsă a producătorilor.**

**(2) Statele membre stabilesc detaliile privind organizarea și funcționarea autorității sau autorităților competente, inclusiv normele administrative și procedurale pentru a asigura:**

**(a) înregistrarea producătorilor în conformitate cu articolul 46;**

**(b) autorizarea producătorilor și a organizațiilor care implementează răspunderea extinsă a producătorilor în conformitate cu articolul 47b;**

**(c) supravegherea punerii în aplicare a obligațiilor privind responsabilitatea extinsă a producătorilor în conformitate cu articolul 47a;**

**(d) colectarea datelor privind bateriile și deșeurile de baterii în conformitate cu articolul 61;**

**(e) punerea la dispoziție a informațiilor în conformitate cu articolul 62.**

#### *Articolul 46*

##### *Registrul producătorilor*

- (1) Statele membre întocmesc un registru al producătorilor care servește la monitorizarea respectării de către producători a cerințelor din prezentul capitol [...].
- (2) Producătorii au obligația să se înscrie **în registrul menționat la alineatul (1)**. În acest scop, producătorii depun o cerere [...] **de înregistrare în fiecare** stat membru în care pun o baterie la dispoziție pe piață pentru prima dată. În cazul în care un producător a numit o organizație care implementează răspunderea extinsă a producătorilor în conformitate cu articolul [...] **47a alineatul (1)**, obligațiile prevăzute la prezentul articol sunt îndeplinite *mutatis mutandis* de către organizația respectivă, cu excepția cazului în care se prevede altfel [...] **de către statul membru.**

[...]

**Obligațiile prevăzute la prezentul articol pot fi îndeplinite, în numele producătorului, de un reprezentant autorizat pentru răspunderea extinsă a producătorilor.**

**Producătorii nu pun la dispoziție pe piața unui stat membru baterii, inclusiv cele încorporate în aparate, mijloace de transport ușoare sau vehicule [...], dacă aceștia sau, în cazul unei autorizații, reprezentanții autorizați ai acestora pentru răspunderea extinsă a producătorilor nu sunt înregistrați în statul membru respectiv.**

**(2b)** Cererea de înregistrare [...] **include** [...] următoarele informații [...]:

- (a) denumirea **și denumirea comercială (după caz) sub care producătorul își desfășoară activitatea în respectivul stat membru** și adresa producătorului, inclusiv codul poștal și localitatea, strada și numărul, țara, numărul de telefon [...], dacă există, [...] adresa **web** și adresa de e-mail, **indicându-se un singur punct de contact**;
- (b) codul național de identificare al producătorului, inclusiv numărul din registrul comerțului sau numărul de înregistrare oficial echivalent [...] **și** numărul **de identificare** fiscală european sau național;

[...]

[...]

- (c) [...] **categoria sau categoriile** de baterii pe care producătorul intenționează să le pună la dispoziție pe piață pentru prima dată pe teritoriul unui stat membru, și anume baterii portabile, baterii industriale, **baterii LMT**, baterii pentru vehiculele electrice sau baterii [...] **SLI**;

[...]

- ([...]**d**) informații privind modul în care producătorul își îndeplinește responsabilitățile prevăzute la [...] **articolele 48, 48a** și [...], respectiv, [...] 49:
- (i) pentru bateriile portabile **sau bateriile LMT**, cerințele de la prezenta literă ([...]**d**) sunt îndeplinite furnizând:
- [...]- **informații în scris privind** măsurile instituite de producător pentru a îndeplini obligațiile de răspundere a producătorilor prevăzute la articolul 47, măsurile instituite pentru a îndeplini obligațiile de colectare separată prevăzute la [...] articolul 48 alineatul (1) **sau la articolul 48a alineatul (1)** în ceea ce privește cantitatea de baterii pe care producătorul [...] o **pune la dispoziție pe piață în statul membru**, precum și sistemul, pentru a se asigura că datele raportate autorităților competente sunt fiabile;
- \_\_\_\_\_ după caz, denumirea și datele de contact, inclusiv codul poștal și localitatea, strada și numărul, țara, numărul de telefon [...], adresa **web** și adresa de e-mail, precum și codul național de identificare a organizației care implementează răspunderea extinsă a producătorilor căreia producătorul i-a încredințat îndeplinirea obligației de răspundere extinsă a producătorilor, în conformitate cu articolul [...] **47a alineatele (2) și (4)**, inclusiv numărul din registrul comerțului sau un număr de înregistrare oficial echivalent [...] **și numărul de identificare** fiscală european sau național al organizației care implementează răspunderea extinsă a producătorilor și mandatul producătorului reprezentat;

(ii) pentru [...] **bateriile SLI, bateriile** industriale și bateriile pentru vehiculele electrice, cerințele de la prezenta literă (f) sunt îndeplinite furnizând:  
[...] - informații **în scris privind** măsurile instituite de producător pentru a îndeplini obligațiile de răspundere a producătorilor prevăzute la articolul 47, măsurile instituite pentru a îndeplini obligațiile de colectare prevăzute la articolul 49 alineatul (1) în ceea ce privește cantitatea de baterii pe care producătorul [...] o **pune la dispoziție pe piață în statul membru**, precum și sistemul, pentru a se asigura că datele raportate autorităților competente sunt fiabile;

- \_\_\_\_\_ după caz, **denumirea și datele de contact, inclusiv codul poștal și localitatea, strada și numărul, țara, numărul de telefon, adresa web și adresa de e-mail, precum și** codul național de identificare a organizației care implementează răspunderea extinsă a producătorilor căreia producătorul i-a încredințat îndeplinirea obligației de răspundere extinsă a producătorilor, în conformitate cu articolul 47 alineatele (2) și (4), inclusiv numărul din registrul comerțului sau un număr de înregistrare oficial echivalent [...] **și numărul de identificare** fiscală european sau național al organizației care implementează răspunderea extinsă a producătorilor și mandatul producătorului reprezentat [...];

[...](e) \_\_\_\_\_ **o declarație a producătorului sau, după caz, a reprezentantului autorizat al producătorului sau** a organizației care implementează răspunderea extinsă a producătorilor, [...] **desemnată în conformitate cu articolul 47a alineatul (1), care să ateste veridicitatea informațiilor furnizate.**

**(2c) În cazul unei autorizări în conformitate cu articolul 47a alineatul (1), organizația care implementează răspunderea extinsă a producătorilor furnizează, în plus față de informațiile solicitate în temeiul alineatului (2b):**

**(a) denumirea și datele de contact, inclusiv codul postal și localitatea, strada și numărul, țara, numărul de telefon, adresa web și adresa de e-mail ale producătorilor reprezentați;**

**(b) mandatul fiecărui producător reprezentat, dacă este cazul;**

**(c) informații care indică** separat modul în care fiecare producător reprezentat îndeplinește responsabilitățile prevăzute la articolul 47.

[...] sau **informații privind modul în care** organizația care implementează răspunderea extinsă a producătorilor **își îndeplinește responsabilitățile în cazul în care organizația care implementează răspunderea extinsă a producătorilor este desemnată [...]** **în conformitate cu** articolul [...] 47a alineatul (1).

**(2d) Fără a aduce atingere alineatului (2b), informațiile prevăzute la litera (d) de la alineatul respectiv se furnizează fie în cererea de înregistrare în temeiul alineatului (2b), fie în cererea de autorizare în temeiul articolului 47b. În acest din urmă caz, cererea de înregistrare include cel puțin informații privind implementarea, individuală sau colectivă, a răspunderii extinse a producătorilor.**

**(2e) Statele membre pot solicita informații sau documente suplimentare, după caz, pentru a utiliza în mod eficient registrul menționat la alineatul (1).**



**(2f) În cazul în care obligațiile în temeiul prezentului articol sunt îndeplinite, în numele producătorului, de un reprezentant autorizat pentru răspunderea extinsă a producătorilor care reprezintă mai mulți producători, acesta furnizează, în plus față de informațiile solicitate în temeiul alineatului (2), indicații separate privind denumirea și datele de contact ale fiecărui producător reprezentat.**

**(2 g) Statul membru poate decide că procedura de înregistrare prevăzută la articolul 46 și procedura de autorizare prevăzută la articolul 47b constituie o procedură unică, cu condiția ca cererea să îndeplinească cerințele prevăzute la articolul 46 alineatele (2b)-(2f).**

(3) Autoritatea competentă:

- (a) primește cererile de înregistrare ale producătorilor, menționați la alineatul (2b), printr-un sistem electronic de prelucrare a datelor, ale cărui detalii sunt puse la dispoziție pe site-ul web al autorităților competente;
- (b) acceptă înregistrările și furnizează un număr de înregistrare în termen de [...] maximum **12** săptămâni de la data la care sunt furnizate toate informațiile prevăzute la [...] **alineatele (2), (2b) și (2c)**;
- (c) poate stabili modalități privind cerințele și procesul de înregistrare, fără a adăuga cerințe de fond la cele prevăzute la [...] **alineatele (2), (2b) și (2c)**;
- (d) poate percepe producătorilor taxe bazate pe costuri și proporționale pentru prelucrarea cererilor menționate la alineatul (2).

**(3a) Autoritatea competentă poate refuza sau retrage înregistrarea producătorului în cazul în care informațiile menționate la alineatul (2b) și documentele justificative aferente nu sunt furnizate sau sunt insuficiente ori în cazul în care producătorul nu mai îndeplinește cerințele prevăzute la alineatul (2b).**

- (4) Producătorul sau, după caz, **reprezentantul autorizat al producătorului sau** organizația care implementează răspunderea extinsă a producătorilor, desemnată [...] în numele producătorilor pe care îi reprezintă, informează fără întârziere nejustificată autoritatea competentă cu privire la orice modificare a informațiilor conținute în **cererea de** înregistrare și la încetarea definitivă a punerii la dispoziție pe piață a bateriilor menționate în înregistrare pe teritoriul statului membru respectiv, în conformitate cu alineatul **(2b)** litera (d). **Producătorii care au încetat să existe sunt excluși din registru.**

#### *Articolul 47*

##### *Răspunderea extinsă a producătorilor*

- (1) Producătorii de baterii au răspundere extinsă pentru bateriile pe care le pun la dispoziție pe piață pentru prima dată pe teritoriul unui stat membru [...]; **acestea trebuie să fie în conformitate cu cerințele de la articolele 8 și 8a din Directiva 2008/98/CE și din prezentul capitol. [...]**

- (2) Un operator economic care pune la dispoziție pe piață pentru prima dată pe teritoriul unui stat membru o baterie care rezultă din operațiuni de pregătire pentru reutilizare, de pregătire pentru reafectare, de reafectare sau de refabricare este considerat producător al unei astfel de baterii în sensul prezentului regulament și deține o răspundere extinsă a producătorilor.**

**[...] Un producător menționat la articolul 2 punctul 37 subpunctul (iv) numește un reprezentant autorizat pentru răspunderea extinsă a producătorilor în fiecare stat membru în care vinde baterii. Această numire se face prin mandat scris.**

**(4) Contribuțiile financiare plătite de producător acoperă următoarele costuri pentru produsele pe care producătorul le pune la dispoziție pe piață în statul membru în cauză:**

- (a) [...] **costurile** colectării separate a deșeurilor de baterii [...] **și ale** transportului, [...] tratării și reciclării lor ulterioare [...], **ținând seama de orice venituri provenite din pregătirea pentru reutilizare sau din pregătirea pentru reafectare, sau din valoarea materiilor prime secundare provenite din** deșeurile de baterii **reciclate** [...];

[...]

[...]

- (b) **costurile efectuării de studii [...]** **privind compoziția fluxurilor de deșuri municipale mixte colectate** în conformitate cu [...] **articolul 48 alineatul (12) și articolul 48a alineatul (6)**;

- ([...])c) [...] **costurile furnizării** de informații [...] **privind prevenirea și gestionarea deșeurilor** de baterii în conformitate cu articolul 60;

[...][...]

- (d) **[...] costurile colectării de informații [...] și ale raportării acestor informații către autoritățile competente în conformitate cu articolul 61.**

**(5) În cazul punerii la dispoziție a bateriilor care au făcut obiectul pregătirii pentru reutilizare, al pregătirii pentru reafectare, [...] al reafectării sau al refabricării, atât producătorii bateriilor originale, cât și producătorii de baterii care sunt introduse pe piață ca urmare a operațiunilor menționate mai sus pot institui și ajusta un mecanism de repartizare a costurilor pe baza alocării efective a costurilor între diferiții producători, pentru a repartiza costurile menționate la literele (a), (c) și (d). În cazul în care o baterie, în conformitate cu alineatul (2) din prezentul articol, face obiectul mai multor sisteme de răspundere extinsă a producătorilor, primul producător care pune bateria respectivă la dispoziție pe piață nu suportă costuri suplimentare ca urmare a acestui mecanism. Comisia facilitează schimbul de informații și de bune practici între statele membre cu privire la astfel de mecanisme de repartizare a costurilor.**

#### **Articolul 47a**

##### **Organizația care implementează răspunderea extinsă a producătorilor**

**(1) Producătorii pot încredința unei organizații care implementează răspunderea extinsă a producătorilor, autorizată în conformitate cu [...] articolul 47b, sarcina de a îndeplini în numele lor obligațiile de răspundere extinsă a producătorilor. Statele membre pot adopta măsuri prin care să confere caracter obligatoriu însărcinării unei organizații care implementează răspunderea extinsă a producătorilor [...]. Astfel de măsuri sunt justificate pe baza caracteristicilor specifice ale unei anumite categorii de baterii introduse pe piață și a caracteristicilor aferente privind gestionarea deșeurilor.**

[...][...]

**(2)** În cazul unei [...] **îndepliniri** colective a **obligărilor aferente** răspunderii extinse a producătorilor, organizațiile care implementează răspunderea extinsă a producătorilor se asigură că, în ceea ce privește contribuțiile financiare care le sunt plătite de către producători, acestea:

- (a) sunt modulate **în conformitate cu cerințele prevăzute la articolul 8a alineatul (4) litera (b) din Directiva 2008/98/CE și**, cel puțin, în funcție de **categoria** bateriilor [...], și de compoziția chimică a bateriilor, precum și [...], luând în considerare, **după caz**, posibilitatea de reîncărcare [...], nivelul conținutului reciclat în fabricarea bateriilor **și faptul că bateriile au făcut obiectul pregătirii pentru reutilizare, al pregătirii pentru reafectare, al reafectării sau al refabricării**;
- (b) sunt ajustate pentru a ține seama de eventualele venituri realizate de organizațiile care implementează răspunderea extinsă a producătorilor din **pregătirea pentru reutilizare** [...] **sau din pregătirea pentru reafectare sau** din [...] valoarea materiilor prime secundare provenite din [...] deșeurile de baterii **reciclate**;
- (c) asigură egalitatea de tratament a producătorilor indiferent de originea sau mărimea lor, fără a impune [...] o sarcină [...] disproporționată producătorilor de cantități mici de baterii, inclusiv întreprinderilor mici și mijlocii.

[...]

[...]

[...]

[...]

**(3)** În cazul în care, pe teritoriul unui stat membru, mai multe organizații care implementează răspunderea extinsă a producătorilor sunt autorizate să îndeplinească, în numele producătorilor, obligațiile de răspundere extinsă a producătorilor, acestea [...] asigură acoperirea întregului teritoriu al statului membru în care se desfășoară activitățile [...], **în conformitate cu articolul 48 alineatul (1), articolul 48a alineatul (1) și articolul 49 alineatul (1)**. Statele membre încredințează autorității competente sarcina de a supraveghea sau desemnează o parte terță independentă care să supravegheze dacă organizațiile care implementează răspunderea extinsă a producătorilor își îndeplinesc obligația [...] **în mod coordonat** [...].

[...]

[...](4) Organizațiile care implementează răspunderea extinsă a producătorilor asigură confidențialitatea datelor aflate în posesia lor în ceea ce privește informațiile proprietare sau informațiile care pot fi atribuite direct producătorilor individuali sau reprezentanților lor autorizați.

[...](5) [...] **În plus față de informațiile menționate la articolul 8a alineatul (3) litera (e) din Directiva 2008/98/CE**, organizațiile care implementează răspunderea extinsă a **producătorilor** publică [...] pe site-urile lor web [...] **cel puțin** o dată pe an, sub rezerva confidențialității comerciale și industriale [...][...][...][...][...][...], **informațiile privind** rata de colectare separată a deșeurilor de baterii, [...] nivelurile de eficiență a reciclării **și nivelurile de materiale recuperate** atinse pe baza cantității de baterii puse la dispoziție pe piață pentru prima dată în statul membru de către [...] producătorii [...] **care au încredințat respectivelor organizații care implementează răspunderea lor extinsă sarcina de a îndeplini în numele lor obligațiile de răspundere extinsă a producătorilor.**

[...](6) [...] **În plus față de informațiile menționate la** alineatul [...] (5), organizațiile care implementează răspunderea extinsă a producătorilor [...] **pun la dispoziția publicului informații** privind [...][...][...] **procedura de selecție a** operatorilor de **gestionare a** deșeurilor [...] **menționată la articolul 47a alineatul (8).**

[...]

(7) Dacă este necesar pentru a evita denaturarea pieței interne, Comisia [...] **este** împuternicită să adopte un act de punere în aplicare prin care să stabilească criteriile de aplicare a alineatului [...] **(2)** litera (a). Actul de punere în aplicare nu poate viza stabilirea cu precizie a nivelului contribuțiilor. Respectivul act de punere în aplicare se adoptă în conformitate cu procedura de examinare menționată la articolul 74 alineatul (3).[...][...][...]

**(8) Operatorii de gestionare a deșeurilor menționați la articolul 48 alineatul (2a), 48a alineatul (5), articolul 49 alineatul (4), articolul 50 alineatul (3), articolul 52 alineatul (1), articolul 53 alineatul (2) și articolul 54 fac obiectul unei proceduri de selecție nediscriminatorii, bazată pe criterii de atribuire transparente, de către organizațiile care implementează răspunderea extinsă a producătorilor, fără a impune o sarcină disproporționată asupra întreprinderilor mici și mijlocii.**

#### **Articolul 47b**

##### **Autorizarea privind implementarea răspunderii extinse a producătorilor**

**(1) Producătorii, în cazul îndeplinirii individuale a obligațiilor în materie de răspundere extinsă a producătorilor, și organizațiile care implementează răspunderea extinsă a producătorilor desemnate, în cazul îndeplinirii colective a obligațiilor în materie de răspundere extinsă a producătorilor, solicită o autorizație din partea autorității competente.**



**(2) Autorizația se acordă numai în cazul în care:**

**(a) se demonstrează că sunt respectate cerințele prevăzute la articolul 8a alineatul (3) literele (a)-(d) din Directiva 2008/98/CE, iar măsurile instituite de producător sau de organizația care implementează răspunderea extinsă a producătorilor sunt suficiente pentru a îndeplini obligațiile prevăzute în prezentul capitol în ceea ce privește cantitatea de baterii puse la dispoziție pe piață pentru prima dată pe teritoriul unui stat membru de către producătorii respectivi sau de către producătorii în numele cărora acționează organizația care implementează răspunderea extinsă a producătorilor;**

**(b) se demonstrează, prin documente justificative, că sunt îndeplinite cerințele de la articolul 48 alineatele (1), (2) și (3) sau cerințele de la articolul 48a alineatele (1), (2) și (4) și că sunt instituite toate măsurile necesare pentru a permite atingerea și menținerea în mod durabil cel puțin a obiectivului de colectare menționat la articolul 48 alineatul (4) și, respectiv, la articolul 48a alineatul (3) și**

**(c) se demonstrează că este respectată cerința prevăzută la articolul 47b alineatul (7).**

**(3) În măsurile lor de stabilire a normelor administrative și procedurale menționate la articolul 45g alineatul (2) litera (b), statele membre includ detaliile procedurii de autorizare, care pot fi diferite pentru îndeplinirea individuală sau colectivă a răspunderii extinse a producătorilor, precum și modalitățile de verificare a conformității, inclusiv informațiile care trebuie furnizate în acest scop de producători sau de organizațiile care implementează răspunderea extinsă a producătorilor. Procedura de autorizare include cerința privind verificarea măsurilor instituite pentru a asigura conformitatea cu cerințele prevăzute la articolul 48 alineatele (1) și (2) și la articolul 48a alineatele (1), (2) și (4), precum și termenele pentru această verificare, care nu trebuie să depășească 12 săptămâni de la depunerea dosarului complet de cerere. Această verificare poate fi efectuată de un expert independent care emite un raport privind rezultatul verificării.**

- (4) Producătorul sau organizațiile care implementează răspunderea extinsă a producătorilor informează autoritatea competentă, fără întârzieri nejustificate, cu privire la orice modificări aduse informațiilor cuprinse în cererea de autorizare, cu privire la orice modificări referitoare la condițiile de autorizare sau cu privire la încetarea definitivă a activității.**
- (5) Mecanismul de autocontrol prevăzut la articolul 8a alineatul (3) litera (d) din Directiva 2008/98/CE se aplică periodic, cel puțin o dată la trei ani, pentru a verifica dacă sunt îndeplinite dispozițiile articolului 8a alineatul (3) litera (d) din Directiva 2008/98/CE și dacă sunt întrunite în continuare condițiile de autorizare. Producătorul sau organizațiile care implementează răspunderea extinsă a producătorilor prezintă, la cerere, raportul de autocontrol și, dacă este necesar, proiectul de plan de măsuri corective autorității competente, care [...] își prezintă observațiile. Atunci când autoritatea competentă își prezintă observațiile, producătorul sau organizațiile care implementează răspunderea extinsă a producătorilor elaborează planul de măsuri corective, ținând seama de observațiile autorității competente.**
- (6) Autoritatea competentă poate decide, din proprie inițiativă, să revoce autorizația relevantă în cazul în care nu sunt îndeplinite obiectivele de colectare prevăzute la articolul 48 alineatul (4) sau la articolul 48a alineatul (3) sau în cazul în care producătorul sau organizația care implementează răspunderea extinsă a producătorilor nu mai îndeplinește cerințele în ceea ce privește organizarea colectării și tratării deșeurilor de baterii sau nu mai îndeplinește cerințele în ceea ce privește raportarea către autoritatea competentă sau notificarea oricăror modificări care se referă la condițiile autorizării sau și-a încetat activitatea.**

**(7) Producătorii, în cazul îndeplinirii individuale a obligațiilor în materie de răspundere extinsă a producătorilor, și organizațiile care implementează răspunderea extinsă a producătorilor desemnate, în cazul îndeplinirii colective a obligațiilor în materie de răspundere extinsă a producătorilor, furnizează o garanție destinată să acopere costurile legate de operațiunile de gestionare a deșeurilor datorate de producător sau de organizația care implementează răspunderea extinsă a producătorilor în cazul nerespectării obligațiilor în materie de răspundere extinsă a producătorilor, inclusiv în caz de încetare permanentă a operațiunilor sale sau în caz de insolvență. Statele membre pot specifica cerințe suplimentare cu privire la această garanție.**

**În cazul unei organizații care implementează răspunderea extinsă a producătorilor deținute de stat, o astfel de garanție nu poate fi furnizată de organizația însăși și poate lua forma unui fond public, finanțat din taxele producătorilor, de care este răspunzător în solidar statul membru care deține organizația.**

#### *Articolul 48*

##### *Colectarea de deșuri de baterii portabile*

- (1) Producătorii sau, dacă sunt desemnate în conformitate cu articolul [...] **47a alineatul (1)**, organizațiile care implementează răspunderea extinsă a producătorilor [...] asigură colectarea tuturor deșeurilor de baterii portabile, indiferent de [...] **compoziția chimică, de starea**, de marca sau de originea acestora, pe teritoriul unui stat membru în care aceștia pun bateriile la dispoziție pe piață pentru prima dată. În acest sens, aceștia:
- (a) stabilesc **sisteme de preluare și** colectare a bateriilor portabile, **care includ puncte de colectare**;
  - (b) oferă gratuit entităților menționate la alineatul (2) litera (a) servicii de colectare a deșeurilor de baterii portabile și asigură colectarea deșeurilor de baterii portabile de la toate entitățile care beneficiază de această ofertă („puncte de colectare conectate”);

- (c) asigură modalitățile practice necesare pentru colectare și transport, inclusiv furnizarea gratuită de containere de colectare și de transport corespunzătoare, care îndeplinesc cerințele Directivei [...] **2008/68/CE<sup>51</sup>**, la punctele de colectare conectate;
- (d) asigură colectarea gratuită a deșeurilor de baterii portabile colectate de punctele de colectare conectate, cu o frecvență care este proporțională cu suprafața acoperită și cu volumul și gradul de pericolozitate ale deșeurilor de baterii portabile colectate de obicei prin intermediul acestor puncte de colectare;

**(da) asigură colectarea gratuită a deșeurilor de baterii portabile eliminate din deșeurile de echipamente electrice și electronice din instalațiile de tratare și reciclare a deșeurilor de echipamente electrice și electronice, cu o frecvență proporțională cu volumul și gradul de pericolozitate ale deșeurilor de baterii portabile eliminate de obicei în respectivele instalații de tratare și reciclare;**

- (e) se asigură că deșeurile de baterii portabile colectate de la punctele de colectare conectate **și de la instalațiile de tratare și reciclare a deșeurilor de echipamente electrice și electronice** sunt supuse ulterior tratării și reciclării într-o instalație autorizată de către un operator de gestionare a deșeurilor, în conformitate cu articolul 56.
- (2) Producătorii sau, dacă sunt desemnate în conformitate cu articolul [...] **47a alineatul (1)**, organizațiile care implementează răspunderea extinsă a producătorilor [...], se asigură că [...] sistemul de **preluare și** colectare a **deșeurilor de baterii portabile**:
- (a) este alcătuit din punctele de colectare puse la dispoziție de aceștia în cooperare cu **unul dintre următorii actori**:
    - (i) distribuitorii, în conformitate cu articolul 50;
    - (ii) [...] instalațiile de tratare și reciclare a vehiculelor scoase din uz, în conformitate cu articolul 52;

---

<sup>51</sup> Directiva 2008/68/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 24 septembrie 2008 privind transportul interior de mărfuri periculoase (JO L 260, 30.9.2008, p. 13).

(iii) autoritățile publice sau părțile terțe care desfășoară activități de gestionare a deșeurilor în numele acestora, în conformitate cu articolul 53;

([...] **iv**) punctele de colectare voluntară, în conformitate cu articolul 54;

**(v) instalațiile de tratare și reciclare a deșeurilor de echipamente electrice și electronice, în conformitate cu Directiva 2012/19/CE;**

(b) acoperă întregul teritoriu al statului membru, luând în considerare dimensiunea populației, volumul preconizat de deșeuri de baterii portabile, accesibilitatea și proximitatea utilizatorilor finali, fără a se limita la zonele în care sunt profitabile colectarea și gestionarea ulterioară a deșeurilor de baterii portabile.

(3) La eliminarea deșeurilor de baterii portabile la punctele de colectare menționate la alineatul (2), utilizatorii finali nu sunt taxați sau nu sunt obligați să cumpere o baterie nouă.

(4) Producătorii sau, dacă sunt desemnate în conformitate cu articolul [...] **47a alineatul (1)**, organizațiile care implementează răspunderea extinsă a producătorilor [...] ating și mențin în mod durabil cel puțin următoarele obiective de colectare a deșeurilor de baterii portabile [...]:

(a) 45 % în termen de [...] **24 de luni de la intrarea în vigoare a regulamentului;**

(b) 65 % în termen de [...] **72 de luni de la intrarea în vigoare a regulamentului;**

(c) 70 % în termen de [...] **96 de luni de la intrarea în vigoare a regulamentului.**

Producătorii sau, dacă sunt desemnate în conformitate cu articolul [...] **47a alineatul (1)**, organizațiile care implementează răspunderea extinsă a producătorilor [...], calculează rata de colectare menționată la prezentul alineat în conformitate cu anexa XI.

- (5) Punctele de colectare instituite în conformitate cu alineatul (1) **și cu alineatul (2) litera (a) punctele (i), (iii) și (iv)** nu fac obiectul cerințelor de înregistrare sau de autorizare prevăzute în Directiva 2008/98/CE.

[...] **Statele membre pot adopta măsuri pentru a solicita ca [...] punctele de colectare menționate la alineatul (2) să poată colecta deșeurile de baterii portabile numai dacă au încheiat un contract cu producătorii** sau, în cazul în care au fost desemnate în conformitate cu articolul **47a alineatul (1)**, cu organizațiile care implementează răspunderea extinsă a producătorilor [...].

[...]

[...]

[...]

**[...] O dată la cinci ani, statele membre efectuează un studiu privind compoziția fluxurilor de deșuri municipale mixte și de deșuri de echipamente electrice și electronice colectate, pentru a stabili ponderea deșeurilor de baterii portabile. Primul studiu se efectuează în termen de 24 de luni de la data intrării în vigoare a prezentului regulament. Pe baza informațiilor obținute, autoritățile competente pot solicita ca producătorii de baterii portabile sau organizațiile care implementează răspunderea extinsă a producătorilor să ia măsuri corective pentru a extinde rețeaua lor de puncte de colectare conectate și pentru a desfășura campanii de informare în conformitate cu articolul 60 alineatul (1).**

**(8) Ca urmare a evoluției preconizate a pieței și a creșterii duratei de viață estimate a bateriilor portabile reîncărcabile, pentru a capta mai bine volumul real al deșeurilor de baterii portabile disponibile pentru colectare, Comisia este împuternicită să adopte, în termen de 48 de luni de la intrarea în vigoare a regulamentului, acte delegate în conformitate cu articolul 73 pentru a modifica metodologia de calculare a ratei de colectare a bateriilor portabile prevăzută în anexa XI și pentru a modifica obiectivul prevăzut la alineatul (4) pentru a adapta rata la noua metodologie, menținând totodată un nivel echivalent al obiectivelor și al termenelor.**

**Articolul 48a**

**Colectarea de deșuri de baterii LMT**

- (1) Producătorii de baterii LMT sau organizațiile care implementează răspunderea extinsă a producătorilor preiau, gratuit și fără obligația ca utilizatorul final să cumpere o baterie nouă și nici să fi achiziționat bateria de la aceștia, toate deșeurile de baterii LMT, indiferent de compoziția chimică, de starea, de marca sau de originea acestora, pe teritoriul unui stat membru în care aceștia pun bateriile la dispoziție pe piață pentru prima dată. În acest scop, aceștia preiau deșuri de baterii LMT de la utilizatorii finali sau de la sistemele de preluare și colectare care includ punctele de colectare puse la dispoziție în cooperare cu:**
- (a) distribuitorii de baterii LMT, în conformitate cu articolul 50 alineatul (1);**
  
  - (b) instalațiile de tratare și reciclare a deșeurilor de echipamente electrice și electronice menționate la articolul 52, pentru deșeurile de baterii LMT care rezultă din activitățile lor;**
  
  - (c) autoritățile publice de gestionare a deșeurilor sau părțile terte care desfășoară activități de gestionare a deșeurilor în numele acestora, în conformitate cu articolul 53.**



Statele membre pot adopta măsuri pentru a solicita ca [...]entitățile menționate la primul paragraf literele (a), (b) și (c) să poată colecta deșeurile de baterii LMT numai dacă au un contract cu producătorii sau cu organizațiile lor care implementează răspunderea extinsă a producătorilor.[...]

(2) Măsurile de preluare instituite în conformitate cu alineatul (1) acoperă întregul teritoriu al unui stat membru, luând în considerare dimensiunea și densitatea populației, volumul preconizat de deșeuri de baterii LMT, accesibilitatea și proximitatea utilizatorilor finali, fără a se limita la zonele în care colectarea și gestionarea ulterioară a deșeurilor de baterii LMT sunt cel mai profitabile.

(3) Producătorii sau, dacă sunt desemnate în conformitate cu articolul [...] 47a alineatul (2), [...] organizațiile care implementează răspunderea extinsă a producătorilor [...] ating și mențin în mod durabil cel puțin următoarele obiective de colectare a deșeurilor de baterii LMT [...] [...]:  
[...] 54 % în termen de 96 de luni de la intrarea în vigoare a regulamentului

Producătorii sau organizațiile care implementează răspunderea extinsă a producătorilor calculează rata de colectare menționată la prezentul alineat în conformitate cu anexa XI.  
[...]

**(4) Producătorii de baterii LMT sau organizațiile care implementează răspunderea extinsă a producătorilor:**

**(a) dotează punctele de colectare menționate la alineatul (1) cu infrastructură adecvată pentru colectarea separată a deșeurilor de baterii LMT care îndeplinesc cerințele de siguranță aplicabile și acoperă costurile necesare suportate de aceste puncte de colectare în legătură cu activitățile de preluare. Containerele pentru colectarea și depozitarea temporară a acestor deșuri de baterii în punctele de colectare sunt adecvate pentru volumul și gradul de pericolozitate ale deșeurilor de baterii LMT, care ar putea fi colectate prin intermediul acestor puncte de colectare;**

**(b) colectează de la punctele de colectare menționate la alineatul (1) deșeurile de baterii LMT, cu o frecvență care este proporțională cu capacitatea de stocare a infrastructurii de colectare separată și cu volumul și gradul de pericolozitate ale deșeurilor de baterii care sunt colectate de obicei prin intermediul acestor puncte de colectare;**

**(c) asigură livrarea deșeurilor de baterii LMT colectate de la utilizatorii finali și de la punctele de colectare menționate la alineatul (1), către instalațiile de tratare și de reciclare, în conformitate cu articolul 56.**

**(5) Entitățile menționate la alineatul [...] (1) literele (a), (b) și (c) pot preda unor operatori de gestionare a deșeurilor menționați la articolul 47a alineatul (8) deșeurile colectate de baterii LMT, pentru tratare și reciclare în conformitate cu articolul 56. În astfel de cazuri, obligația producătorilor prevăzută la alineatul (4) litera (c) se consideră îndeplinită.**

- (6) [...] **Prin intermediul** studiului privind compoziția [...] **efectuat în conformitate cu articolul 48 alineatul (7), statele membre** stabilesc ponderea deșeurilor [...] de baterii **LMT** [...] **în cadrul deșeurilor municipale mixte colectate**. Pe baza informațiilor obținute, autoritățile competente pot solicita [...] ca producătorii de [...] baterii **LMT** sau organizațiile care implementează răspunderea extinsă a producătorilor să ia măsuri corective pentru a extinde rețeaua lor de puncte de colectare conectate și pentru a desfășura campanii de informare în conformitate cu articolul 60 alineatul (1) [...].
- (7) **Ca urmare a evoluției preconizate** a [...] pieței **și a creșterii duratei de viață estimate a bateriilor LMT, pentru a capta mai bine volumul real al** deșeurilor de baterii [...] **LMT disponibile pentru colectare, Comisia este împuternicită să adopte, în termen de 48 de luni de la intrarea în vigoare a regulamentului, acte delegate în conformitate cu articolul 73 pentru a modifica metodologia de calculare a ratei de colectare pentru deșeurile de baterii LMT prevăzută în anexa XI și pentru a modifica obiectivul prevăzut la alineatul (3) în consecință.**

## Articolul 49

Colectarea de deșeuri de baterii [...] **SLI**, de baterii industriale și de baterii ale vehiculelor electrice

- (1) Producătorii de baterii [...] **SLI**, de baterii industriale și de baterii ale vehiculelor electrice sau, dacă sunt desemnate în conformitate cu articolul [...] **47a alineatul (1)**, organizațiile care implementează răspunderea extinsă a producătorilor preiau, gratuit și fără obligația ca utilizatorul final să cumpere o baterie nouă și nici să fi achiziționat bateria de la aceștia, toate deșeurile de baterii [...] **SLI**, de baterii industriale și de baterii ale vehiculelor electrice, **indiferent de compoziția chimică, marca sau originea lor**, din [...] **categoria** respectivă pe care le-au pus la dispoziție pe piață pentru prima dată pe teritoriul statului membru respectiv. În acest scop, aceștia acceptă să preia deșeuri de baterii [...] **SLI**, de baterii industriale și de baterii ale vehiculelor electrice de la utilizatorii finali sau de la **sistemele de preluare și colectare care includ** punctele de colectare puse la dispoziție în cooperare cu:
- (a) distribuitori de baterii [...] **SLI**, de baterii industriale și de baterii ale vehiculelor electrice, în conformitate cu articolul 50 alineatul (1);
  - (b) instalații de tratare și reciclare a deșeurilor de echipamente electrice și electronice și a vehiculelor scoase din uz, menționate la articolul 52, pentru deșeurile de baterii [...] **SLI**, de baterii industriale și de baterii ale vehiculelor electrice care rezultă din activitățile lor;
  - (c) autoritățile publice sau părțile terțe care desfășoară activități de gestionare a deșeurilor în numele acestora, în conformitate cu articolul 53.

**Statele membre pot adopta măsuri pentru a solicita ca [...] entitățile menționate la primul paragraf literele (a), (b) și (c) să poată colecta deșeurile de baterii SLI, de baterii industriale și de baterii de baterii ale vehiculelor electrice numai dacă au un contract cu producătorii sau cu organizațiile lor care implementează răspunderea extinsă a producătorilor.**

În cazul în care deșeurile de baterii industriale necesită demontarea prealabilă la domiciliul utilizatorilor privați necomerțiali, obligația producătorului de a prelua aceste **deșeuri de baterii nu** include acoperirea costurilor de demontare [...] a deșeurilor de baterii la domiciliul utilizatorilor respectivi.

- (2) Măsurile de preluarea instituite în conformitate cu alineatul (1) acoperă întregul teritoriu al unui stat membru, luând în considerare dimensiunea și densitatea populației, volumul preconizat de deșeuri de baterii [...] **SLI**, de baterii industriale și de baterii ale vehiculelor electrice, accesibilitatea și proximitatea utilizatorilor finali, fără a se limita la zonele în care colectarea și gestionarea ulterioară a deșeurilor de baterii [...] **SLI**, de baterii industriale și de baterii ale vehiculelor electrice sunt cel mai profitabile.
- (3) Producătorii de baterii [...] **SLI**, de baterii industriale și de baterii ale vehiculelor electrice sau, dacă sunt desemnate în conformitate cu articolul [...] **47a alineatul (1)**, organizațiile care implementează răspunderea extinsă a producătorilor:
  - (a) dotează **sistemele de preluare și** [...] colectare menționate la alineatul (1) cu infrastructură adecvată pentru colectarea separată a deșeurilor de baterii [...] **SLI**, de baterii industriale și de baterii ale vehiculelor electrice, care îndeplinesc cerințele de siguranță aplicabile, și acoperă costurile necesare suportate de aceste **sisteme de preluare și** [...] colectare în legătură cu activitățile de preluare. Containerele pentru colectarea și depozitarea temporară a acestor **deșeuri de baterii în sistemele de preluare și** [...] colectare sunt adecvate pentru volumul și caracterul periculos al deșeurilor de baterii [...] **SLI**, de baterii industriale și de baterii ale vehiculelor electrice, care ar putea fi colectate prin intermediul acestor puncte de colectare;

- (b) colectează **din sistemele de preluare și** [...] colectare menționate la alineatul (1) deșeurile de baterii [...] **SLI**, de baterii industriale și de baterii ale vehiculelor electrice, cu o frecvență care este proporțională cu capacitatea de stocare a infrastructurii de colectare separată și cu volumul și caracterul periculos al deșeurilor de baterii care sunt colectate de obicei prin intermediul acestor **sisteme de preluare și** [...] colectare;
- (c) asigură livrarea deșeurilor de baterii [...] **SLI**, de baterii industriale și de baterii ale vehiculelor electrice, colectate de la utilizatorii finali și **din sistemele de preluare și** [...] colectare menționate la alineatul (1), către instalațiile de tratare și de reciclare, în conformitate cu articolul 56 **și cu articolul 59**.
- (4) Entitățile menționate la alineatul [...] **(1)** literele (a), (b) și (c) pot preda unor operatori autorizați de gestionare a deșeurilor **menționați la articolul 47a alineatul (8)** deșeurile colectate de baterii [...] **SLI**, de baterii industriale și de baterii ale vehiculelor electrice, pentru tratare și reciclare în conformitate cu articolul 56. În astfel de cazuri, obligația producătorilor prevăzută la alineatul (3) litera (c) se consideră îndeplinită.

#### *Articolul 50*

##### *Obligațiile distribuitorilor*

- (1) Distribuitorii preiau deșeurile de baterii de la utilizatorul final, gratuit și fără obligația ca **utilizatorul final** să cumpere o baterie nouă, indiferent de compoziția chimică, **de marca** sau de originea bateriilor. Serviciile de preluare a **deșeurilor de** baterii portabile sunt furnizate la punctul de vânzare cu amănuntul sau în vecinătatea **imediată a** acestuia. Serviciile de preluare a deșeurilor de [...]baterii **LMT, de** baterii **SLI**, de baterii industriale și de baterii ale vehiculelor electrice sunt furnizate la punctul de vânzare cu amănuntul sau în vecinătatea acestuia. Această obligație se limitează la **categoriile de** deșeuri de baterii [...] pe care distribuitorul le are [...] în ofertă ca baterii noi, iar în cazul **deșeurilor de** baterii portabile, la cantitatea pe care o elimină în mod normal utilizatorii finali neprofesioniști.

- (2) Obligația de preluare prevăzută la alineatul (1) nu se aplică deșeurilor de produse care conțin baterii[...].
- (3) Distribuitorii predau deșeurile de baterii pe care le-au preluat producătorilor sau organizațiilor care implementează răspunderea extinsă a producătorilor care sunt responsabili [...] **să asigure** colectarea acestor baterii, în conformitate cu articolul 48, **cu articolul 48a** și, respectiv, cu articolul 49, sau unui operator de gestionare a deșeurilor **menționat la articolul 47a alineatul (8)**, în vederea tratării și reciclării acestora, în conformitate cu **cerințele de la** articolul 56.
- (4) Obligațiile care decurg din prezentul articol se aplică *mutatis mutandis* [...] **distribuitorilor** care furnizează baterii utilizatorilor finali prin intermediul contractelor la distanță. Acești [...] **distribuitori** asigură un număr suficient de puncte de colectare care acoperă întregul teritoriu al unui stat membru, luând în considerare dimensiunea și densitatea populației, volumul preconizat de deșeuri de baterii [...] **LMT, de baterii SLI**, de baterii industriale și, **respectiv**, de baterii ale vehiculelor electrice, accesibilitatea și proximitatea utilizatorilor finali, pentru a permite utilizatorilor finali să returneze bateriile.
- (4a) În cazul vânzării cu livrare, distribuitorii se oferă să preia gratuit deșeuri de baterii LMT, de baterii industriale, de baterii SLI și de baterii ale vehiculelor electrice la punctul de livrare către utilizatorul final sau la un punct de colectare local. Utilizatorul final este informat cu privire la modalitățile de preluare a unui deșeu de baterie atunci când comandă o baterie.**

**(4b) Piețele online oferă spre vânzare într-un stat membru numai baterii, inclusiv cele încorporate în aparate, în mijloace de transport ușoare sau în vehicule, de la producători înregistrați în statul membru respectiv în conformitate cu articolul 46 și care respectă cerințele privind răspunderea extinsă a producătorilor în conformitate cu articolul 47.**

*Articolul 51*

*Obligațiile utilizatorilor finali*

- (1) Utilizatorii finali elimină deșeurile de baterii separat de alte fluxuri de deșeuri, inclusiv de deșeurile municipale mixte.
- (2) Utilizatorii finali elimină deșeurile de baterii la punctele de colectare separată desemnate, înființate de sau în conformitate cu măsurile specifice încheiate cu producătorul sau cu organizația care implementează răspunderea extinsă a producătorilor, în conformitate cu articolele 48, **48a** și 49.
- (3) [...] [...] [...] **Producătorii sau organizațiile care implementează răspunderea extinsă a producătorilor pot organiza campanii de sensibilizare sau pot oferi stimulente pentru a încuraja utilizatorii finali să elimine deșeurile de baterii într-un mod care să respecte informațiile furnizate utilizatorilor finali cu privire la prevenirea și gestionarea deșeurilor de baterii de la articolul 60 alineatul (1).**



## Articolul 52

### *Obligațiile instalațiilor de tratare și reciclare*

- (1)** Operatorii instalațiilor de tratare **și reciclare** a deșeurilor care fac obiectul Directivelor 2000/53/CE [...]sau 2012/19/UE predau deșeurile de baterii care rezultă din tratarea **și reciclare** vehiculelor scoase din uz [...]sau a deșeurilor de echipamente electrice și electronice către producătorii **categoriilor** [...] relevante de baterii sau, dacă sunt desemnate în conformitate cu articolul [...]47a alineatul (1), către organizațiile care implementează răspunderea extinsă a producătorilor [...] sau către operatorii de gestionare a deșeurilor **menționați la articolul 47a alineatul (8)**, în vederea tratării și reciclării acestora, în conformitate cu cerințele de la articolul 56. [...]
- (2)** Operatorii instalațiilor de tratare **și reciclare** a deșeurilor **menționate la alineatul (1)** țin evidențe ale tranzacțiilor respective.

## Articolul 53

### *Participarea autorităților publice de gestionare a deșeurilor*

- (1) Deșeurile de baterii provenite de la utilizatorii finali privați necomerciali pot fi eliminate la punctele de colectare separată înființate de către autoritățile publice de gestionare a deșeurilor.
- (2) Autoritățile publice de gestionare a deșeurilor predau deșeurile de baterii colectate producătorilor sau, dacă sunt desemnate în conformitate cu articolul [...]47a alineatul (1), organizațiilor care implementează răspunderea extinsă a producătorilor [...], sau operatorilor de gestionare a deșeurilor **menționați la articolul 47a alineatul (8)**, în vederea tratării și reciclării **de către aceștia a** acestor deșeuri de baterii în conformitate cu cerințele de la articolul 56, sau tratează și reciclează chiar ele aceste deșeuri de baterii, în conformitate cu cerințele de la articolul 56.

Articolul 54

Participarea punctelor de colectare voluntară

- (1) **Punctele de colectare voluntară [...] a deșeurilor de baterii portabile predau deșeurile de baterii portabile colectate producătorilor de baterii portabile sau părților terțe care acționează în numele acestora, inclusiv organizațiilor care implementează răspunderea extinsă a producătorilor, sau operatorilor de gestionare a deșeurilor menționați la articolul 47a alineatul (8), în vederea tratării și a reciclării acestora în conformitate cu cerințele de la articolul 56.**
  
- (2) Punctele de colectare **voluntară a deșeurilor de baterii LMT** [...] **predau** deșeurile de baterii [...] **LMT colectate** producătorilor de baterii **LMT** [...] sau părților terțe care acționează în numele acestora, inclusiv organizațiilor care implementează răspunderea extinsă a producătorilor, sau operatorilor de gestionare a deșeurilor **menționați la articolul 47a alineatul (8)**, în vederea tratării și a reciclării acestora în conformitate cu cerințele de la articolul 56.

Articolul [...] **54a**

**Restricții privind predarea deșeurilor de baterii portabile și a deșeurilor [...] de baterii LMT**

- (1) **Statele membre pot restricționa posibilitatea distribuitorilor, a operatorilor de instalații de tratare și reciclare a deșeurilor menționate la articolul 52, a autorităților publice de gestionare a deșeurilor menționate la articolul 53 și a punctelor de colectare voluntară menționate la articolul 54 de a preda deșeurile de baterii portabile și deșeurile de baterii LMT colectate fie producătorilor sau organizațiilor care implementează răspunderea extinsă a producătorilor, fie unui operator de gestionare a deșeurilor în vederea efectuării tratării și reciclării în conformitate cu articolul 56.**

**(2) Statele membre pot adopta, de asemenea, măsuri care să le dea posibilitatea autorităților publice de gestionare a deșeurilor menționate la articolul 53 alineatul (1) să efectueze ele însele tratarea și reciclarea acestora în conformitate cu articolul 56.**

#### **Articolul 55**

##### **Ratele de colectare pentru deșeurile de baterii portabile și de baterii LMT**

- (1) Statele membre ating următoarele obiective minime de colectare pentru [...] deșeurile de baterii **portabile** [...]:
- (a) 45 % până la [...] **24 de luni de la intrarea în vigoare a regulamentului**;
  - (b) 65 % până la [...] **72 de luni de la intrarea în vigoare a regulamentului**;
  - (c) 70 % până la [...] **96 de luni de la intrarea în vigoare a regulamentului**.
- (2) Statele membre calculează ratele de colectare prevăzute la alineatul (1) în conformitate cu metodologia prevăzută în anexa XI **partea A**.
- (3) [...] **Statele membre** [...] **ating următoarele obiective** [...] **minime** de colectare pentru **deșeurile de** baterii **LMT** [...] **calculate ca** [...] **procentaj mediu** din [...] **deșeurile de baterii LMT puse la dispoziție** pe piață [...] **pentru prima dată în cei 3 ani precedenți într-un stat membru**;  
[...] **54 % 96 de luni de la intrarea în vigoare a regulamentului**.
- (4) Statele membre calculează ratele de colectare prevăzute** la alineatul [...] **(2a)** în [...] **conformitate cu** metodologia [...] **prevăzută în anexa XI**. [...]

**(5) Ca urmare a evoluției preconizate a [...] pieței și a creșterii duratei de viață estimate a bateriilor portabile reîncărcabile și a bateriilor LMT, pentru a capta mai bine volumul real al deșeurilor de baterii portabile și al deșeurilor de baterii LMT disponibil pentru [...] colectare, Comisia [...] este împuternicită să adopte, în termen de 48 de luni de la intrarea în vigoare a regulamentului, acte delegate în conformitate cu articolul 73 pentru a modifica metodologia de calculare a ratei de colectare pentru bateriile portabile și pentru bateriile LMT prevăzută în anexa XI și pentru modificarea obiectivelor prevăzute la [...] alineatele (1) și (3).**

*Articolul 56*

*Tratarea și reciclarea*

- (1) Deșeurile de baterii colectate nu sunt eliminate la depozitele de deșeuri și nu sunt incinerate.
- (2) Fără a aduce atingere Directivei 2010/75/UE, instalațiile autorizate se asigură că toate **operațiile** [...] de tratare și de reciclare a deșeurilor de baterii respectă cel puțin anexa XII partea A și cele mai bune tehnici disponibile, astfel cum sunt definite la articolul 3 alineatul (10) din Directiva 2010/75/UE.
- (3) [...] **În cazul în care** bateriile sunt colectate când încă sunt încorporate **într-un vehicul scos din uz, într-un deșeu de mijloc de transport ușor,** într-un deșeu de aparat, într-un deșeu de mijloc de transport sau într-un vehicul scos din uz, acestea se îndepărtează din deșeu de aparat, **din mijlocul de transport ușor sau din vehiculul scos din uz** colectat în conformitate cu, **după caz,** cerințele prevăzute în Directiva **2000/53/CE sau** în Directiva 2012/19/UE.

- (4) Comisia este împuternicită să adopte acte delegate, în conformitate cu articolul 73, pentru a modifica cerințele privind tratarea și reciclarea deșeurilor de baterii prevăzute în partea A din anexa XII, având în vedere progresele tehnice și științifice și noile tehnologii care apar în domeniul gestionării deșeurilor.

*Articolul 57*

*Nivelurile de eficiență a reciclării și obiectivele de recuperare a materialelor*

- (1) [...] **Instalațiile autorizate se asigură că toate** deșeurile de baterii [...] **care sunt oferite instalației respective vor fi acceptate pentru** [...] reciclare **și tratare**.
- (2) Reciclatorii se asigură că [...] reciclarea atinge nivelurile minime de eficiență a reciclării și nivelurile de materiale recuperate stabilite în partea B și, respectiv, C din anexa XII.
- (3) Nivelurile de eficiență a reciclării și de recuperare a materialelor prevăzute în părțile B și C din anexa XII se calculează în conformitate cu normele stabilite printr-un act de punere în aplicare adoptat în temeiul alineatului (4).
- (4) Până la [...] **18 luni de la intrarea în vigoare a regulamentului**, Comisia adoptă un act de punere în aplicare pentru a stabili norme detaliate privind calcularea și verificarea nivelurilor de eficiență a reciclării și de recuperare a materialelor. Respectivetele acte de punere în aplicare se adoptă în conformitate cu procedura de examinare menționată la articolul 74 alineatul (3).
- (5) Comisia este împuternicită să adopte acte delegate, **până la 96 de luni de la intrarea în vigoare a regulamentului**, în conformitate cu articolul 73, pentru a modifica nivelurile minime de **eficiență a reciclării și nivelurile minime de** materiale recuperate [...] prevăzute în părțile B și C din anexa XII, având în vedere progresele tehnice și științifice și a noile tehnologii care apar în domeniul gestionării deșeurilor **și al dezvoltării bateriilor**.

**(5a) Atunci când acest lucru este justificat și oportun ca urmare a evoluțiilor pieței în ceea ce privește compoziția chimică a bateriilor care afectează tipul de materiale care pot fi recuperate, Comisia este împuternicită să adopte acte delegate în conformitate cu articolul 73 pentru a modifica prezentul regulament prin introducerea în anexa XII partea C a altor materiale decât cobaltul, cuprul, plumbul, litiul și nichelul, cu niveluri specifice de material recuperat pentru fiecare material specific.**

*Articolul 58*

*Transferurile deșeurilor de baterii*

- (1) Tratarea și reciclarea pot fi efectuate în afara statului membru în cauză sau în afara Uniunii, cu condiția ca transferul deșeurilor de baterii **sau fracțiuni ale acestuia** să respecte Regulamentul (CE) nr. 1013/2006 și Regulamentul (CE) nr. 1418/2007.

**Pentru a distinge între bateriile folosite și deșeurile de baterii, transferurile de baterii folosite suspectate a fi deșeuri pot fi inspectate de statele membre pentru a verifica respectarea cerințelor minime din anexa XIV și monitorizate în consecință.**

**Costurile analizelor și inspecțiilor adecvate, inclusiv costurile de stocare, ale bateriilor folosite suspectate de a fi deșeuri pot fi imputate producătorilor, părților terțe care acționează în numele acestora sau altor persoane care organizează transferul de baterii folosite suspectate de a fi deșeuri.**

- (2) Deșeurile de baterii **sau fracțiuni ale acestora** exportate din Uniune în conformitate cu alineatul (1) sunt luate în calcul la îndeplinirea obligațiilor, a nivelurilor de eficiență și a obiectivelor prevăzute la articolele 56 și 57 numai dacă [...] **exportatorul** deșeurilor de baterii **sau al fracțiunilor acestora** pentru tratare și reciclare poate dovedi că tratarea **și reciclarea** a avut loc în condiții echivalente cu cerințele din prezentul regulament.

- (3) Comisia este împuternicită să adopte acte delegate, în conformitate cu articolul 73, de stabilire a unor norme detaliate de completare a celor de la alineatul (2) din prezentul articol, stabilind criteriile de evaluare a condițiilor echivalente.

[...]

[...]

[...] **Pregătirea pentru reutilizare, pregătirea pentru reafectare a deșeurilor de baterii LMT, a deșeurilor de** baterii industriale și a **deșeurilor de** baterii ale vehiculelor electrice uzate[...]

[...]

**(4)** Pentru a dovedi că un deșeu de baterie **LMT, de baterie industrială cu o capacitate mai mare de 2 kWh și de baterie de vehicul electric** care a fost supus [...] **pregătirii pentru reutilizare sau pregătirii pentru reafectare** nu mai este deșeu, posesorul bateriei prezintă, la cererea unei autorități competente, următoarele:

- (a) dovada evaluării stării de sănătate sau a testării efectuate într-un stat membru, sub forma unei copii a documentului care confirmă capacitatea bateriei de a asigura performanța relevantă pentru utilizarea sa după [...] **pregătirea pentru reutilizare sau pregătirea pentru reafectare**;
- (b) dovada utilizării în continuare a bateriei care a fost supusă [...] **pregătirii pentru reutilizare sau [...] pregătirii pentru reafectare**, sub forma unei facturi sau al unui contract de vânzare sau de transfer de proprietate asupra bateriei;
- (c) dovada protecției corespunzătoare împotriva deteriorării în timpul transportului, al încărcării și al descărcării, în special prin ambalare suficientă și stivuire corespunzătoare a încărcăturii.

[...]**(5)** Informațiile menționate la [...] alineatul [...]**(4)** litera (a) sunt puse la dispoziția utilizatorilor finali și a părților terțe care acționează în numele acestora, în termeni și condiții egale, ca parte a documentației [...] de însoțire a bateriei [...] **menționate la alineatul (5)** atunci când aceasta este introdusă pe piață sau pusă în serviciu.



[...](6) Furnizarea informațiilor în conformitate cu alineatele (1), (2), [...](4) și [...](5) nu aduce atingere asigurării confidențialității informațiilor sensibile din punct de vedere comercial în conformitate cu dreptul relevant al Uniunii și cu dreptul intern relevant.

[...](7) Comisia este împuternicită să adopte acte de punere în aplicare ce stabilesc cerințele tehnice detaliate și **de verificare** pe care trebuie să le îndeplinească **deșeurile de baterii industriale cu o capacitate mai mare de 2 kWh sau deșeurile de** baterii ale vehiculelor electrice pentru a înceta să mai fie deșeuri[...]. [...]**Respectivele** acte de punere în aplicare se adoptă în conformitate cu procedura de examinare menționată la articolul 74 alineatul (3).

#### *Articolul 60*

##### *[...] **Informații privind prevenirea și gestionarea deșeurilor de baterii***

- (1) **Pe lângă informațiile menționate la articolul 8a alineatul (2) din Directiva 2008/98/CE,** producătorii sau, dacă sunt desemnate în conformitate cu articolul [...]**47a alineatul (1),** organizațiile care implementează răspunderea extinsă a producătorilor[...] pun la dispoziția utilizatorilor finali și a distribuitorilor următoarele informații privind prevenirea și gestionarea deșeurilor de baterii, în ceea ce privește [...]**categoriile** de baterii pe care producătorii le furnizează pe teritoriul unui stat membru:
- (a) [...] **rolul** utilizatorilor finali **la contribuția** la prevenirea generării de deșeuri, inclusiv prin furnizarea de informații privind bunele practici de utilizare a bateriilor, cu scopul de le a extinde faza de utilizare, și posibilitățile de pregătire pentru reutilizare **și de pregătire pentru reafectare;**
  - (b) rolul utilizatorilor finali în ceea ce privește contribuția la colectarea separată a deșeurilor de baterii, în conformitate cu obligațiile care le revin în temeiul articolului 51, astfel încât să se permită tratarea și reciclarea acestora;
  - (c) **operațiile** [...] de colectare separată, de pregătire pentru reutilizare, **de pregătire pentru reafectare** și de reciclare disponibile pentru deșeurile de baterii;

- (d) instrucțiunile de siguranță necesare pentru a manipula deșeurile de baterii, inclusiv în ceea ce privește riscurile asociate bateriilor care conțin litiu și manipularea acestora;
- (e) semnificația etichetelor și simbolurilor **marcate pe baterii în conformitate cu articolul 13 sau** imprimate [...] pe ambalajul acestora **sau în documentele care însoțesc bateriile;**
- (f) impactul substanțelor conținute în baterii asupra mediului și asupra sănătății umane sau a siguranței persoanelor, inclusiv impactul datorat eliminării necorespunzătoare a deșeurilor de baterii, precum aruncarea de gunoaie pe domeniul public sau eliminarea lor ca deșeuri municipale nesortate.

Aceste informații sunt puse la dispoziție:

- (a) la intervale de timp regulate pentru fiecare model din momentul în care modelul de baterie în cauză este pus la dispoziție pe piață pentru prima dată într-un stat membru, cel puțin la punctul de vânzare, în mod vizibil și pe piețele online;
  - (b) într-o limbă **sau în limbi** ușor de înțeles de către utilizatorii finali [...], după cum a stabilit statul membru [...] **în care bateria urmează să fie pusă la dispoziție pe piață.**
- (2) Producătorii pun la dispoziția distribuitorilor și a operatorilor menționați la articolele 50, 52 și 53 și a altor operatori de gestionare a deșeurilor, care desfășoară[...] pregătire pentru reutilizare, **pregătire pentru reafectare,** tratare și reciclare, informații privind măsurile de siguranță și de protecție, inclusiv privind siguranța la locul de muncă, aplicabile depozitării și colectării de deșeuri de baterii.

- (3) Din momentul în care [...] o baterie este furnizată pe teritoriul unui stat membru, producătorii pun la dispoziție, pe cale electronică, la cerere, operatorilor de gestionare a deșeurilor care desfășoară [...] pregătire pentru reutilizare, **pregătire pentru reafectare**, tratare și reciclare, în măsura în care le sunt necesare acestor operatori la efectuarea activităților respective, următoarele informații specifice privind modelul de baterie pentru tratarea corectă și ecologică a deșeurilor de baterii:
- (a) procesele de asigurare a dezmembrării **miiloacelor de transport ușoare**, a vehiculelor și a aparatelor într-un mod care să permită demontarea bateriilor încorporate;
  - (b) măsurile de siguranță și de protecție, inclusiv cele privind siguranța la locul de muncă, aplicabile depozitării, transportului, proceselor de tratare și reciclare a deșeurilor de baterii.

Informațiile respective identifică materialele și componentele, precum și amplasarea tuturor substanțelor periculoase într-o baterie, în măsura în care acestea sunt necesare operatorilor care desfășoară [...] pregătire pentru reutilizare, **pregătire pentru reafectare**, tratare și reciclare, pentru a le permite să respecte cerințele din prezentul regulament.

Aceste informații sunt puse la dispoziție într-o limbă **sau în limbi** ușor de înțeles de către operatorii menționați la primul paragraf, după cum se stabilește de către statul membru [...] **pe a cărui piață bateria urmează să fie pusă la dispoziție**.

- (4) Distribuitorii care furnizează baterii utilizatorilor finali pun la dispoziție, în mod vizibil, la punctul de vânzare cu amănuntul și prin intermediul platformelor de vânzare online proprii, **după caz**, informațiile enumerate la alineatele (1) și (2), precum și informații cu privire la modul în care utilizatorii finali pot returna gratuit deșeurile de baterii la punctele de colectare corespunzătoare, înființate la punctul de vânzare cu amănuntul sau în numele unei piețe online. Această obligație se limitează la [...] **categoriile** de baterii pe care distribuitorul sau comerciantul cu amănuntul le are [...] în ofertă [...].

[...]

[...] În cazul în care informațiile sunt furnizate în mod public utilizatorilor finali în temeiul prezentului articol, se păstrează confidențialitatea informațiilor sensibile din punct de vedere comercial, în conformitate cu dreptul relevant al Uniunii și cu dreptul intern relevant.

#### *Articolul 61*

##### *[...] **Cerinte minime privind raportarea** către autoritățile competente*

- (1) Producătorii de **baterii** portabile **și producătorii de baterii LMT** sau, dacă sunt desemnate în conformitate cu articolul [...] **47a alineatul (1)**, organizațiile care implementează răspunderea extinsă a producătorilor, [...] raportează autorității competente, pentru fiecare an calendaristic **cel puțin**, următoarele informații, în funcție de compoziția chimică a bateriilor și de [...] **categoriile de deșuri** de baterii [...]:
- (a) cantitatea de baterii portabile **sau de baterii LMT** puse la dispoziție pe piață pentru prima dată pe teritoriul unui stat membru, cu excepția bateriilor [...] care au părăsit teritoriul statului membru în anul respectiv, înainte de a fi vândute utilizatorilor finali;
  - (b) cantitatea de deșuri de baterii portabile **sau de deșuri de baterii LMT** colectate în conformitate cu [...] **articolul 48, respectiv cu articolul [...] 48a**;
  - (c) [...] **rata** de colectare atinsă de producător sau de organizația care implementează răspunderea extinsă a producătorilor, care acționează în numele membrilor săi, **pentru deșeurile de baterii portabile sau deșeurile de baterii LMT**;
  - (d) cantitatea de deșuri de baterii portabile **sau de deșuri de baterii LMT** care au fost livrate **instalațiilor autorizate** pentru tratare și reciclare [...].

În cazul în care alți operatori de gestionare a deșeurilor decât producătorii sau, dacă sunt desemnate în conformitate cu articolul [...] **47a alineatul (1)**, decât organizațiile care implementează răspunderea extinsă a producătorilor, care acționează în numele acestora, colectează deșuri de baterii portabile **sau deșuri de baterii LMT** de la distribuitori sau de la alte puncte de colectare pentru deșuri de baterii portabile, aceștia raportează autorității competente, pentru fiecare an calendaristic, cantitatea de deșuri de baterii portabile **sau de deșuri de baterii LMT** colectate, în funcție de compoziția chimică a acestora [...] [...] [...] [...] [...].

- (2) Producătorii de baterii [...] **SLI**, de baterii industriale și de baterii ale vehiculelor electrice sau, dacă sunt desemnate în conformitate cu articolul [...] **47a alineatul (1)**, organizațiile care implementează răspunderea extinsă a producătorilor, care acționează în numele acestora, raportează autorității competente, pentru fiecare an calendaristic, următoarele informații, în funcție de compoziția chimică a bateriilor și de [...] **categoriale de deșuri** de baterii:
- (a) cantitatea de baterii [...] **SLI**, de baterii industriale și de baterii ale vehiculelor electrice puse la dispoziție pe piață pentru prima dată pe teritoriul unui stat membru, cu excepția bateriilor care au părăsit teritoriul statului membru în anul respectiv, înainte de a fi vândute utilizatorilor finali;

**(aa) cantitatea de deșuri de baterii industriale sau de deșuri de baterii ale vehiculelor electrice colectate și livrate în vederea pregătirii pentru reutilizare sau a pregătirii pentru reafectare;**

- (b) cantitatea de deșeuri de baterii [...] **SLI**, **de deșeuri** de baterii industriale [...] **sau de deșeuri de** baterii ale vehiculelor electrice care au fost colectate și livrate **instalațiilor autorizate** pentru tratare și reciclare [...].
- (3) În cazul în care operatorii de gestionare a deșeurilor colectează deșeuri de baterii de la distribuitori sau de la alte punctele de colectare de deșeuri de baterii [...] **SLI**, de **baterii** industriale și de baterii ale vehiculelor electrice sau de la utilizatori finali, aceștia raportează autorității competente, pentru fiecare an calendaristic, următoarele informații, în funcție de compoziția chimică a bateriilor și de [...] **categoriile de deșeuri** de baterii:
- (a) cantitatea de deșeuri de [...] **baterii SLI**, **de deșeuri** de **baterii** industriale și **de deșeuri de** baterii ale vehiculelor electrice, **în funcție de țara de origine**;
- (aa) cantitatea de deșeuri de baterii industriale sau de deșeuri de baterii ale vehiculelor electrice colectate și livrate în vederea pregătirii pentru reutilizare sau a pregătirii pentru reafectare, în funcție de țara de origine**;
- (b) cantitatea de deșeuri de **baterii** [...] **SLI**, **de deșeuri** de baterii industriale și **de deșeuri de** baterii ale vehiculelor electrice care au fost livrate **instalațiilor autorizate** pentru **operația de** tratare și **pentru** reciclare [...] [...], **în funcție de țara de origine**.

- (4) Datele menționate la alineatul (1) literele (a) și (b) includ bateriile încorporate în vehicule și aparate, precum și deșeurile de baterii demontate din acestea, în conformitate cu articolul 52.
- (5) Operatorii de gestionare a deșeurilor care efectuează operațiuni de tratare și de reciclare raportează autorităților competente, pentru fiecare an calendaristic, următoarele informații:
- (a) cantitatea de deșeuri de baterii primite pentru tratare și reciclare, **în funcție de țara de origine;**
  - (b) cantitatea de deșeuri de baterii care intră în procesele de reciclare, **în funcție de țara de origine;**
  - (c) informații privind nivelurile de eficiență a reciclării și nivelurile de materiale recuperate pentru deșeurile de baterii **și privind evoluția fracțiilor de ieșire finale, în funcție de țara de origine.**

Raportarea nivelului de eficiență a reciclării și a nivelurilor de materiale recuperate include toate etapele individuale ale reciclării și toate fracțiile de ieșire corespunzătoare. În cazul în care [...] **operațiile de** reciclare se desfășoară în mai mult de o instalație, primul reciclator este responsabil pentru colectarea informațiilor și pentru raportarea acestor informații către autoritățile competente.

Reciclatorii raportează [...] **datele privind eficiența reciclării și nivelurile de materiale recuperate autorităților competente din statul membru unde se află aceștia.**

**Autoritatea competentă a statului membru în care se efectuează tratarea și reciclarea deșeurilor de baterii furnizează datele menționate la alineatul (5) autorității competente din statul membru în care au fost colectate bateriile, dacă este diferit.**

**Deșeurile de baterii trimise către alt stat membru în scopul tratării și reciclării în acel alt stat membru se iau în calcul în ceea ce privește datele privind deșeurile și îndeplinirea obiectivelor prevăzute în anexa XII de către statul membru în care deșeurile respective au fost colectate.**

(6) În cazul în care deținătorii de deșeuri, alții decât cei menționați la alineatul [...](5), exportă baterii pentru tratare și reciclare, aceștia raportează autorităților competente **din statul membru unde se află** datele referitoare la cantitatea de deșeuri de baterii colectate separat care este exportată pentru tratare și reciclare, precum și datele menționate la alineatul [...](5) literele (b) și (c).

(7) **Producătorii sau, atunci când sunt desemnați în conformitate cu articolul 47a alineatul (1), organizațiile care implementează răspunderea extinsă a producătorilor, care acționează în numele acestora, operatorii de gestionare a deșeurilor și deținătorii de deșeuri menționați în prezentul articol raportează** în termen de [...] **sase** luni de la sfârșitul anului de raportare pentru care sunt colectate datele. **Prima perioadă de raportare vizează primul an calendaristic complet după intrarea în vigoare a actului de punere în aplicare care definește formatul de raportare către Comisie, în conformitate cu articolul 62 alineatul (5).**



**(8) Autoritățile competente instituie sisteme electronice prin care li se raportează datele și precizează formatele care trebuie utilizate. Sistemele electronice de raportare a informațiilor, instituite de autoritățile competente, sunt compatibile și interoperabile cu cerințele sistemului de schimb de informații care este instituit în temeiul articolului 64.**

**(9) Statul membru poate permite autorităților competente să solicite orice informații suplimentare necesare pentru a asigura fiabilitatea datelor raportate.**

*Articolul 62*

*Raportarea către Comisie*

- (1) Statele membre pun la dispoziția publicului, în format agregat, pentru fiecare an calendaristic, următoarele date privind bateriile portabile, bateriile [...] **LMT, bateriile SLI**, bateriile industriale și bateriile vehiculelor electrice, în funcție de [...] **categoriile** de baterii și de compozițiile lor chimice[...]:
- (a) cantitatea de baterii puse la dispoziție pe piață pentru prima dată pe teritoriul unui stat membru, cu excepția bateriilor care au părăsit teritoriul statului membru în anul respectiv, înainte de a fi vândute utilizatorilor finali;
  - (b) cantitatea de deșeuri de baterii colectate **și ratele de colectare** în conformitate cu articolele 48, **48a** și 49, calculată pe baza metodologiei prevăzute în anexa XI;
  - (ba) cantitatea de deșeuri de baterii industriale sau de deșeuri de baterii ale vehiculelor electrice colectate și livrate în vederea pregătirii pentru reutilizare sau a pregătirii pentru reafectare;**
  - (c) valorile nivelurilor de eficiență a reciclării obținute, menționate în partea B din anexa XII, și valorile recuperării materialelor obținute, menționate în partea C din anexa XII, **în ceea ce privește bateriile colectate în respectivul stat membru.**

Statele membre pun la dispoziție aceste date în termen de 18 luni de la sfârșitul anului de raportare pentru care sunt colectate datele. Acestea publică electronic informațiile respective, în formatul stabilit de Comisie în conformitate cu alineatul [...](5), utilizând servicii de date ușor accesibile care sunt interoperabile cu sistemul instituit în temeiul articolului 64. Datele pot fi citite, sortate și căutate automat, respectând standardele deschise pentru utilizarea de către terți. Statele membre informează Comisia atunci când datele menționate la primul paragraf sunt puse la dispoziție.

Prima perioadă de raportare vizează primul an calendaristic complet după [...] **intrarea în vigoare** a actului de punere în aplicare care definește formatul de raportare **către Comisie**, în conformitate cu alineatul [...](5).

În completarea obligațiilor prevăzute de Directivele 2000/53/CE și 2012/19/UE, datele menționate la alineatul (1) literele **(a)**, (**[...]b**) și (**[...]c**) includ bateriile încorporate în vehicule și aparate, precum și deșeurile de baterii demontate din acestea, în conformitate cu articolul 52.

- (2) Raportarea nivelului de eficiență a reciclării și a nivelurilor de materiale recuperate, menționate la alineatul (1), include toate etapele individuale ale reciclării și toate fracțiile de ieșire corespunzătoare.
- (3) Datele puse la dispoziție de statele membre în conformitate cu prezentul articol sunt însoțite de un raport de verificare a calității. Informațiile sunt prezentate în formatul stabilit de Comisie, în conformitate cu alineatul (6).

- (4) Comisia colectează și analizează informațiile puse la dispoziție în conformitate cu prezentul articol. Comisia publică un raport prin care evaluează modul de organizare a colectării datelor, sursele datelor și metodologia utilizată în statele membre, precum și caracterul complet, fiabilitatea, actualitatea și consecvența datelor respective. Evaluarea poate include recomandări specifice de îmbunătățire. Raportul se elaborează **6 luni** după prima raportare a datelor de către statele membre și, ulterior, o dată la patru ani.
- (5) Până la [...] **24 de luni de la intrarea în vigoare a regulamentului**, Comisia adoptă acte de punere în aplicare de stabilire a formatului datelor și informațiilor care trebuie raportate Comisiei, precum și a metodelor de [...] **evaluare** și a condițiilor operaționale, în scopul prevăzut la alineatele (1) și (4). Respectivetele acte de punere în aplicare se adoptă în conformitate cu procedura de examinare menționată la articolul 74 alineatul (3).

[...]

[...]

## Capitolul VIII

### **Schimbul electronic de informații privind bateriile LMT, bateriile industriale cu o capacitate mai mare de 2kWh și bateriile vehiculelor electrice**

#### *Articolul 64*

##### *Sistemul de schimb electronic*

- (1) Până la [...] **48 de luni de la intrarea în vigoare a regulamentului**, Comisia instituie sistemul de schimb electronic de informații privind bateriile [...], **„Sistemul european de schimb electronic de informații” (denumit în continuare: „sistemul”)**.
- (2) Sistemul conține informații și date privind [...] **modelul de baterii LMT, de baterii industriale cu o capacitate mai mare de 2 kWh, cu excepția celor cu stocare exclusiv externă**, și de baterii ale vehiculelor electrice [...] **introduse pe piață [...]**, astfel cum se prevede în anexa XIII. Aceste informații și date pot fi sortate și căutate, respectând standardele deschise pentru utilizarea de către terți.
- (3) Operatorii economici care introduc pe piață [...] **baterii LMT, baterii [...]** industriale **cu o capacitate mai mare de 2 kWh, cu excepția celor cu stocare exclusiv externă**, sau [...] **baterii** ale [...] vehiculelor electrice prezintă electronic informațiile menționate la alineatul (2) **în sistem**, într-un format citibil automat, utilizând servicii de date interoperabile și ușor accesibile, în formatul stabilit în conformitate cu alineatul (5).
- (4) După o revizuire în conformitate cu articolul [...] **62 alineatul (4)**, Comisia publică, prin intermediul sistemului, informațiile menționate la articolul 62 alineatul (1), precum și evaluarea menționată la articolul [...] **62 alineatul (4)**.

**(4a) Operatorii economici menționați la alineatul (3) sunt responsabili pentru exactitatea, integralitatea și actualitatea datelor. Autoritățile de supraveghere a pieței realizează controale aleatorii ale datelor.**

- (5) Până la [...] **36 luni de la intrarea în vigoare a regulamentului**, Comisia adoptă acte de punere în aplicare pentru a stabili:
- (a) arhitectura sistemului, **bazată, după caz, pe principiile Mecanismului pentru interconectarea Europei al Comisiei Europene pentru rețeaua eDelivery**;
  - (b) formatul în care sunt puse la dispoziție datele și informațiile menționate la alineatul (2);
  - (c) normele privind accesarea, partajarea, gestionarea, explorarea, publicarea și reutilizarea informațiilor și a datelor în sistem.
- (d) normele pentru verificarea integrității datelor.**

Respectivele acte de punere în aplicare se adoptă în conformitate cu procedura de examinare menționată la articolul 74 alineatul (3).

#### *Articolul 65*

##### *Pașaportul pentru baterii*

- (1) [...] **La 48 de luni de la intrarea în vigoare a regulamentului**, toate **bateriile LMT și toate bateriile industriale cu o capacitate mai mare de 2 kWh, cu excepția celor cu stocare exclusiv externă**, și toate bateriile vehiculelor electrice introduse pe piață sau puse în serviciu [...] dispun de o înregistrare electronică („pașaportul pentru baterii”).

(2) Pașaportul pentru baterie este unic pentru fiecare baterie menționată la alineatul (1) și este [...] **accesibil** printr-un **suport de date care conduce la un** identificator unic pe care i-l atribuie operatorul economic care introduce bateria pe piață și care este imprimat sau gravat pe pașaport **în conformitate cu alineatul (7)**.

(3) [...]Operatorul economic care introduce pe piață **o baterie LMT**, o baterie industrială **cu o capacitate mai mare de 2 kWh, cu excepția celor cu stocare exclusiv externă**, sau o baterie pentru vehicule electrice [...] **se asigură că fiecare pașaport pentru baterii constă într-o combinație de date comune modelului său de baterie și date specifice bateriei sale specifice și utilizării bateriei respective, furnizând cel puțin informațiile prevăzute în anexa XIII partea B.[...]**

**Operatorul economic menționat la primul paragraf** se asigură că datele incluse în pașaportul pentru baterie [...] sunt exacte, complete și actualizate. **Autoritățile de supraveghere a pieței realizează controale aleatorii ale datelor, în conformitate cu articolul 64 alineatul (4a)**.

(4) **Operatorii economici menționați la alineatul (3)** se asigură că [...] pașaportul pentru baterie este accesibil online, prin intermediul sistemelor electronice interoperabile cu sistemul instituit în temeiul articolului 64.

[...] Informațiile [...] **și datele din [...] pașaportul pentru baterii pot fi sortate și căutate, respectând standardele deschise pentru utilizarea de către terți**.

(6) [...] **Pentru bateriile care au fost supuse pregătirii pentru reutilizare, pregătirii pentru reafectare sau reafectării [...] ori refabricării**, responsabilitatea pentru [...] înregistrarea **datelor** în pașaportul pentru baterii este transferată operatorului economic care [...] **introduce** bateria **respectivă** pe piață sau care o pune în serviciu. **Atunci când are loc o modificare a statutului unei baterii în deșeu de baterie, responsabilitatea pentru înregistrarea datelor în pașaportul pentru baterie se transferă fie producătorului, fie, dacă sunt desemnate în conformitate cu articolul 47a alineatul (2), organizațiilor care implementează răspunderea extinsă a producătorilor care acționează în numele acestora sau operatorului de gestionare a deșeurilor menționat la articolul 54a.**

**(6a) În cazul unei baterii care a fost supusă pregătirii pentru reutilizare, pregătirii pentru reafectare sau reafectării ori refabricării, înregistrarea de date este considerată un nou pașaport pentru baterie și include datele menționate în anexa XIII partea B transferate din pașaportul sau pașapoartele anterioare pentru baterie.**

**(6b) Pașaportul sau pașapoartele pentru baterii încetează să existe atunci când se stabilește un nou pașaport pentru baterie sau se stabilesc noi pașapoarte pentru baterie în conformitate cu alineatul (6a) sau după ce bateria a fost reciclată.**

**(6c) Comisia este împuternicită să adopte un act delegat în conformitate cu articolul 73 pentru a modifica sau completa informațiile pe care le furnizează pașaportul pentru baterii, în vederea progresului tehnic și științific.**

- (7) Până la [...] **36 luni de la intrarea în vigoare a regulamentului**, Comisia adoptă acte de punere în aplicare pentru a stabili:
- (a) **arhitectura unei rețele deschise pentru schimbul de date necesar pentru pașaportul pentru baterie, bazată, după caz, pe principiile Mecanismului pentru interconectarea Europei al Comisiei Europene pentru rețeaua eDelivery;**
  - (b) **formatul suportului de date, care trebuie să fie ușor de scanat, și al identificatorului unic;**
  - (c) **formatul în care sunt puse la dispoziție datele și informațiile menționate la alineatul (3);**
  - (d) normele privind accesarea, partajarea, gestionarea, explorarea, publicarea și reutilizarea informațiilor și a datelor accesibile prin intermediul pașaportului pentru baterii.

Respectivele acte de punere în aplicare se adoptă în conformitate cu procedura de examinare menționată la articolul 74 alineatul (3).

## Capitolul IX

### Supravegherea pieței Uniunii [...] și procedura de salvagardare a Uniunii

#### *Articolul 66*

*Procedura aplicabilă la nivel național cu privire la bateriile care prezintă un risc*

- (1) [...] **Fără a aduce atingere articolului 19 din Regulamentul (UE) 2019/1020, în** cazul în care autoritățile de supraveghere a pieței dintr-un stat membru au motive suficiente să creadă că o baterie reglementată prin prezentul regulament reprezintă un risc pentru sănătatea umană sau siguranța persoanelor, a bunurilor sau a mediului, acestea efectuează o evaluare cu privire la bateria în cauză, acoperind toate cerințele relevante prevăzute în prezentul regulament.
- Operatorii economici relevanți cooperează, în funcție de necesități, cu autoritățile de supraveghere a pieței în acest scop.**



În cazul în care, pe parcursul evaluării menționate la primul paragraf, autoritățile de supraveghere a pieței constată că bateria nu este conformă cerințelor stabilite în prezentul regulament, acestea solicită imediat operatorului economic relevant să întreprindă toate măsurile corective adecvate, **într-un termen rezonabil prevăzut de autoritățile de supraveghere a pieței și proporțional cu natura riscului**, pentru a asigura conformitatea bateriei cu acele cerințe, să retragă bateria de pe piață sau să o recheme.

Autoritățile de supraveghere a pieței informează organismul notificat relevant în consecință.

- (2) În cazul în care autoritățile de supraveghere a pieței consideră că neconformitatea nu se limitează la teritoriul lor național, ele informează Comisia și celelalte state membre cu privire la rezultatele evaluării și la măsurile pe care le-au impus operatorului economic.
- (3) Operatorul economic se asigură că, pentru toate bateriile vizate pe care le-a pus la dispoziție pe piață la nivelul Uniunii, sunt luate toate măsurile corective adecvate.
- (4) În cazul în care operatorul economic relevant nu întreprinde acțiunile corective adecvate în perioada menționată la alineatul (1) al doilea paragraf, autoritățile de supraveghere a pieței iau toate măsurile provizorii corespunzătoare pentru a interzice sau a restrânge punerea la dispoziție a bateriilor pe piața națională sau pentru a retrage sau a rechema bateria de pe acea piață.

Autoritățile de supraveghere a pieței informează de îndată Comisia și celelalte state membre cu privire la măsurile respective.

- (5) Informațiile menționate la alineatul (4) al doilea paragraf includ toate detaliile disponibile, în special cu privire la datele necesare pentru a identifica bateria neconformă, originea bateriei, natura neconformității invocate și riscul implicat, natura și durata măsurilor naționale luate, precum și argumentele prezentate de operatorul economic relevant. În special, autoritățile de supraveghere a pieței indică dacă neconformitatea se datorează unuia din următoarele motive:
- (a) nerespectarea de către baterie a **oricăreia dintre** cerințele **aplicabile** stabilite [...] **la articolele 6-10** sau [...] **12-14** din prezentul regulament;
  - (b) existența unor deficiențe în standardele armonizate menționate la articolul 15;
  - (c) existența unor deficiențe în specificațiile comune menționate la articolul 16.
- (6) Statele membre, altele decât statul membru care a inițiat procedura în temeiul prezentului articol, informează imediat Comisia și celelalte state membre cu privire la măsurile adoptate și informațiile suplimentare referitoare la neconformitatea bateriei în cauză, aflate la dispoziția lor, și cu privire la obiecțiile lor, în caz de dezacord față de măsura națională adoptată.
- (7) În cazul în care, în termen de trei luni de la primirea informațiilor menționate la alineatul (4) al doilea paragraf, niciun stat membru sau Comisia nu a exprimat obiecții cu privire la o măsură provizorie luată de [...] **autorități de supraveghere a pieței**, măsura respectivă este considerată justificată.
- (8) Statele membre se asigură că se iau fără întârziere măsurile restrictive adecvate în legătură cu bateria în cauză, cum ar fi retragerea bateriei de pe piață.

*Articolul 67*

*Procedura de salvagardare a Uniunii*

- (1) În cazul în care, la finalizarea procedurii prevăzute la articolul 66 alineatele (3) și (4), se aduc obiecții la adresa unei măsuri luate de [...] **autorități de supraveghere a pieței** sau în cazul în care Comisia consideră că măsura națională contravine legislației Uniunii, Comisia inițiază imediat consultări cu statele membre și cu operatorul sau operatorii economici relevanți și evaluează măsura națională. Pe baza rezultatelor evaluării respective, Comisia [...] **adoptă un act de punere în aplicare sub forma unei decizii care stabilește** dacă măsura națională este justificată sau nu.

Respectivul act de punere în aplicare se adoptă în conformitate cu procedura de examinare menționată la articolul 74 alineatul (3).

- (2) Comisia adresează decizia sa tuturor statelor membre și o comunică imediat acestora și operatorului sau operatorilor economici relevanți.

În cazul în care măsura națională este considerată justificată, toate statele membre iau măsurile care se impun pentru a se asigura că bateria neconformă este retrasă de pe piața lor și informează Comisia în consecință.

În cazul în care măsura națională este considerată nejustificată, statul membru în cauză retrage măsura respectivă.

- (3) Atunci când măsura națională este considerată justificată, iar neconformitatea bateriei este atribuită unor deficiențe ale standardelor armonizate menționate la articolul 15 din prezentul regulament, Comisia aplică procedura prevăzută la articolul 11 din Regulamentul (UE) nr. 1025/2012.

**(3a) În cazul în care măsura națională este considerată justificată, iar neconformitatea bateriei este atribuită unor deficiențe în specificațiile comune menționate la articolul 16, Comisia adoptă, fără întârziere, acte de punere în aplicare care modifică sau abrogă specificațiile comune în cauză. Respectivetele acte de punere în aplicare se adoptă în conformitate cu procedura de examinare menționată la articolul 74 alineatul (3).**

*Articolul 68*

*Baterii conforme care prezintă un risc*

- (1) În cazul în care, în urma efectuării unei evaluări în conformitate cu articolul[...] **66** **alineatul (1)**, un stat membru constată că, deși este în conformitate cu cerințele **aplicabile** de la [...] **articolele 6-10** și [...] **12-14**, bateria prezintă un risc la adresa sănătății umane sau a siguranței persoanelor, a protecției bunurilor și a mediului, acesta solicită **fără întârziere** operatorului economic relevant să ia toate măsurile corespunzătoare, **într-un termen rezonabil prevăzut de autoritățile de supraveghere a pieței și proporțional cu natura riscului**, pentru a se asigura că bateria în cauză, în momentul [...] **punerii la dispoziție** pe piață, nu mai prezintă respectivul risc sau pentru a retrage bateria de pe piață sau pentru a o rechema[...].
- (2) Operatorul economic se asigură că sunt luate măsuri corective pentru toate bateriile vizate pe care operatorul economic le-a pus la dispoziție pe piață la nivelul Uniunii.
- (3) Statul membru informează imediat Comisia și celelalte state membre. Informațiile includ toate detaliile disponibile, în special datele necesare pentru identificarea bateriilor în cauză, a originii bateriilor și a lanțului de aprovizionare aferent acestora, a naturii riscului implicat, precum și a naturii și duratei măsurilor naționale luate.

- (4) Comisia inițiază fără întârziere consultări cu statele membre și cu operatorul sau operatorii economici relevanți și evaluează măsurile naționale luate. Pe baza rezultatelor evaluării respective, Comisia adoptă un act de punere în aplicare sub forma unei decizii prin care se stabilește dacă măsura națională este justificată sau nu și, după caz, [...] **propune** măsuri adecvate.
- (5) Respectivul act de punere în aplicare se adoptă în conformitate cu procedura de examinare menționată la articolul 74 alineatul (3).
- (6) Din motive imperioase de urgență justificate în mod corespunzător referitoare la protecția sănătății umane și a siguranței persoanelor și la protecția bunurilor sau a mediului, Comisia adoptă un act de punere în aplicare imediat aplicabil, în conformitate cu procedura menționată la articolul [...] **74 alineatul (4)**.
- (7) Comisia adresează decizia sa tuturor statelor membre și o comunică imediat acestora și operatorului sau operatorilor economici relevanți.

*Articolul 69*

*[...] Neconformitatea **formală***

- (1) Fără a aduce atingere articolului 66, în cazul în care un stat membru [...] **constată una dintre situațiile următoare, acesta** solicită operatorului economic relevant să elimine neconformitatea în cauză.:
- (a) marcajul CE a fost aplicat prin încălcarea articolului 30 din Regulamentul (CE) nr. 765/2008 sau a articolului 20 din prezentul regulament;
  - (b) marcajul CE nu a fost aplicat;

- (c) numărul de identificare al organismului notificat [...], **în cazul în care este necesar în temeiul anexei VIII**, a fost aplicat prin încălcarea articolului 20 sau nu a fost aplicat;
  - (d) declarația de conformitate UE nu a fost întocmită sau nu a fost întocmită corect;  
[...]
  - (e) **codul QR menționat la articolul 13 alineatul (5) nu asigură acces la informațiile necesare în conformitate cu articolul 13 alineatul (5);**
  - (f) documentația tehnică nu este disponibilă, nu este completă sau conține erori;
  - (g) informațiile menționate la [...] articolul [...] **38 alineatul (8)** sau la articolul 41 alineatul (3) [...] lipsesc, sunt false sau incomplete [...];
  - (ga) **nu este respectată [...]nicio cerință privind disponibilitatea electronică a informațiilor prevăzută la articolul 64 alineatul (3) sau la articolul 65;**
  - (h) nu este respectată orice altă cerință administrativă prevăzută la articolul 38 sau la [...] articolul [...] [...] **41**.
- (2) În cazul în care **neconformitatea menționată la alineatul (1) persistă, statul membru în cauză ia toate măsurile corespunzătoare pentru a restricționa sau a interzice punerea la dispoziție pe piață a bateriei sau se asigură că aceasta este rechemată sau retrasă de pe piață.**

### Articolul 69a

#### Neconformitatea cu obligațiile de diligență necesare în lanțul de aprovizionare

- (1) **În cazul în care un stat membru constată că un operator economic a încălcat o obligație privind diligența necesară în cadrul lanțului de aprovizionare prevăzută la articolele 45a-45c din prezentul regulament, acesta solicită operatorului economic relevant [...] să pună capăt neconformității [...] în cauză.**
- (3) În cazul în care neconformitatea menționată la alineatul (1) persistă, statul membru în cauză ia toate măsurile corespunzătoare pentru a restricționa sau a interzice [...] **punerea la dispoziție pe piață a bateriilor de către operatorul economic menționat la alineatul (1)** sau se asigură că [...] **acestea sunt** rechemate sau retrase de pe piață. [...]

## Capitolul X

### Achizițiile publice verzi, procedura de modificare a restricțiilor privind substanțele [...]

#### *Articolul 70*

##### *Achizițiile publice verzi*

- (1) Autoritățile contractante definite la articolul 2 punctul 1 din Directiva 2014/24/UE sau la articolul 3 alineatul (1) din Directiva 2014/25/UE sau entitățile contractante definite la articolul 4 alineatul (1) din Directiva 2014/25/UE, atunci când achiziționează baterii sau produse care conțin baterii în situațiile reglementate de aceste directive, țin seama de impactul pe care bateriile îl au asupra mediului pe parcursul ciclului lor de viață, pentru a se asigura că impactul bateriilor achiziționate este menținut la un nivel minim.

- (2) [...] **După 72 de luni după intrarea în vigoare a regulamentului sau 12 luni după intrarea în vigoarea a actelor delegate menționate la alineatul (3), dacă această dată este ulterioară,** obligația prevăzută la alineatul (1) se aplică tuturor [...] **procedurilor de achiziții** ale autorităților contractante sau ale entităților contractante pentru achiziționarea de baterii sau de produse care conțin baterii și înseamnă că aceste autorități contractante și entități contractante au obligația de a include specificații tehnice [...] **sau** criterii de atribuire bazate pe articolele 7-10, pentru a se asigura că produsul este ales dintre produsele care au un impact semnificativ mai scăzut asupra mediului pe parcursul ciclului lor de viață.
- (3) Până la [...] **60 de luni de la intrarea în vigoare a regulamentului,** Comisia adoptă acte delegate, în conformitate cu articolul 73, pentru a completa prezentul regulament prin stabilirea unor criterii [...] minime obligatorii privind achizițiile publice verzi, pe baza cerințelor prevăzute la articolele 7-10.

#### *Articolul 71*

##### *[...] **Inițierea procedurii de restricționare a substanțelor***

- (1) În cazul în care Comisia consideră că utilizarea unei substanțe la fabricarea bateriilor sau prezența unei substanțe în baterii atunci când sunt introduse pe piață sau pe parcursul etapelor ulterioare ale ciclului lor de viață, inclusiv în [...] **în timpul reafectării sau în timpul tratării sau reciclării** deșeurilor [...] **de baterii,** prezintă un risc pentru sănătatea umană sau pentru mediu, care nu este controlat în mod adecvat și trebuie abordat la nivelul întregii Uniuni, Comisia solicită [...] agenției [...] să pregătească un dosar de restricționare [...], **în formatul prezentat în anexa XV la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006.** Dosarul [...] **poate** include o evaluare socioeconomică, inclusiv o analiză a alternativelor.
- (2)[...]



[...] În termen de 12 luni de la primirea solicitării din partea Comisiei conform alineatului (1) și în cazul în care dosarul [...] pregătit de agenție în temeiul alineatului respectiv demonstrează că este necesară o acțiune la nivelul întregii Uniuni, **dincolo de orice alte măsuri deja existente**, agenția propune restricții pentru a iniția procesul [...] descris la [...] **alineatele (3)-(8) din prezentul articol, la articolul 71a și la articolul 71b.**

**(3) În cazul în care un stat membru consideră că utilizarea unei substanțe la fabricarea bateriilor sau prezența unei substanțe în baterii atunci când sunt introduse pe piață sau pe parcursul etapelor ulterioare ale ciclului lor de viață, inclusiv în timpul reafectării sau în timpul tratării sau reciclării deșeurilor de baterii, prezintă un risc pentru sănătatea umană sau pentru mediu, care nu este controlat în mod adecvat și trebuie abordat la nivelul întregii Uniuni, acesta comunică agenției că propune pregătirea unui dosar de restricționare.**

**Statul membru pregătește un dosar de restricționare. Dosarul de restricționare include o evaluare socioeconomică, inclusiv o analiză a alternativelor.**

**În cazul în care dosarul de restricționare demonstrează necesitatea unei acțiuni la nivelul întregii Uniuni, dincolo de orice alte măsuri deja existente, statul membru îl transmite agenției în formatul prezentat în anexa XV la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, în vederea inițierii procesului.**

**(4) Agenția sau statele membre fac trimitere la orice dosar, raport de securitate chimică sau evaluare a riscurilor prezentat agenției sau statului membru în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1907/2006. De asemenea, agenția sau statele membre fac trimitere la orice evaluare a riscurilor relevantă prezentată în sensul altor regulamente sau directive ale Uniunii. În acest scop, alte organisme, cum ar fi agențiile, înființate în temeiul legislației Uniunii care exercită atribuții similare furnizează informații, la cerere, agenției sau statului membru interesat.**

- (5) Agenția păstrează o listă a substanțelor pentru care este planificat sau în curs de desfășurare un dosar de restricționare în temeiul prezentului regulament, fie de către agenție, fie de către un stat membru.**
- (6) Comitetul pentru evaluarea riscurilor, instituit în temeiul articolului 76 alineatul (1) litera (c) din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, și Comitetul pentru analiză socioeconomică, instituit în temeiul articolului 76 alineatul (1) litera (d) din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, verifică dacă dosarul depus respectă cerințele din anexa XV la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006. În termen de 30 de zile de la primire, comitetul respectiv informează agenția sau statul membru care a propus restricții cu privire la conformitatea sau neconformitatea dosarului. În cazul în care dosarul nu este conform, motivele acestei decizii sunt comunicate agenției sau statului membru, în scris, în termen de 45 de zile de la data primirii. Agenția sau statul membru asigură conformitatea dosarului în termen de 60 de zile de la primirea motivelor de la comitete, în caz contrar procedura aplicată în temeiul prezentului dispoziții se încheie.**
- (7) Agenția publică fără întârziere intenția Comisiei sau a unui stat membru de a iniția procesul de restricționare pentru o substanță, în temeiul prezentului articol, și informează părțile interesate în cauză.**
- (8)** Agenția publică fără întârziere, pe site-ul său web, dosarul [...], inclusiv restricțiile propuse în temeiul alineatelor **(2) și (4) din prezentul articol**, indicând în mod clar data publicării. Agenția invită toate părțile interesate să prezinte individual sau în comun [...], în termen de patru luni de la data publicării:
- (a)** observații cu privire la **dosare și** la [...] **restricțiile propuse;**[...][...]
- (b)** **o analiză socioeconomică a restricțiilor propuse sau informații care pot contribui la o astfel de analiză, cu examinarea avantajelor și a dezavantajelor restricțiilor propuse. Analiza respectă cerințele din anexa XVI la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006.**

**Articolul 71a**

**Avizul comitetelor agentiei**

- (1)** În termen de 12 luni de la data publicării menționată la [...] **articolul 71 alineatul (8)**, Comitetul pentru evaluarea riscurilor [...] adoptă un aviz în care precizează dacă restricțiile propuse sunt adecvate pentru a reduce riscul pentru sănătatea umană [...]sau mediu, pe baza examinării părților relevante ale dosarului [...]. Avizul ține seama de dosarul [...] pregătit de agenție la cererea Comisiei **sau pregătit de statul membru** și de opiniile părților interesate menționate la [...] **articolul 71 alineatul (8) litera (a)**.
- [...]**(2)** În termen de 15 luni de la data publicării, menționată la [...] **articolul 71 alineatul (8)**, Comitetul pentru analiză socioeconomică [...] adoptă un aviz privind restricțiile propuse, pe baza examinării părților relevante ale dosarului și a impactului socioeconomic. Anterior, comitetul elaborează un proiect de aviz cu privire la restricțiile propuse și la impactul socioeconomic aferent, luând în considerare analizele sau informațiile comunicate în conformitate cu [...] **articolul 71 alineatul (8) litera (b)**, dacă există.
- [...]**(3)** Agenția publică fără întârziere, pe site-ul său web, proiectul de aviz al Comitetului pentru analiză socioeconomică și invită părțile interesate să își prezinte observațiile cu privire la proiectul de aviz, în termen de cel mult 60 de zile de la publicarea respectivului proiect de aviz.
- [...]**(4)** Comitetul pentru analiză socioeconomică își adoptă fără întârziere avizul, luând în considerare, după caz, observațiile suplimentare primite până la termenul stabilit la alineatul [...]**(3)**. Avizul ține seama de observațiile părților interesate, prezentate în conformitate cu [...] **articolul 71 alineatul (8) litera (b) și cu alineatul (3) din prezentul articol**.
- [...][...]**(5)** În cazul în care avizul Comitetului pentru evaluarea riscurilor diferă semnificativ de restricțiile propuse, agenția poate prelungi cu cel mult 90 de zile termenul stabilit pentru avizul Comitetului pentru analiză socioeconomică.[...][...]

**(6) În cazul în care Comitetul pentru evaluarea riscurilor și Comitetul pentru analiză socioeconomică furnizează un aviz în temeiul alineatelor (1) și (2), acestea recurg la raportori în temeiul articolului 87 din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 și în conformitate cu condițiile prevăzute de acesta.**

**Articolul 71b**

**Transmiterea unui aviz Comisiei**

**(1)** Agenția transmite Comisiei, fără întârziere, avizele Comitetelor pentru evaluarea riscurilor și pentru analiză socioeconomică referitoare la restricțiile propuse [...] în conformitate cu [...] **articolul 71**. În cazul în care avizele Comitetelor pentru evaluarea riscurilor și pentru analiză socioeconomică diferă semnificativ de restricțiile propuse [...], agenția transmite Comisiei o notă explicativă care oferă o explicație detaliată a motivelor care stau la baza acestor diferențe. În cazul în care unul sau ambele comitete nu adoptă un aviz până la termenul menționat la **articolul 71a** alineatele [...] **(1)** și **(2)**, agenția informează Comisia în consecință, precizând motivele.

[...]**(2)** Agenția publică avizele celor două comitete pe site-ul său de web, fără întârziere.

[...]**(3)** La cerere, agenția furnizează Comisiei **sau statului membru** toate documentele și dovezile prezentate acesteia (acestuia) sau avute în vedere de aceasta (acesta).

[...]

[...]

[...]

[...]

[...]

## Capitolul XI

### Competențe delegate și procedura comitetului

#### *Articolul 73*

##### *Exercitarea delegării de competențe*

- (1) Competența de a adopta acte delegate este conferită Comisiei în condițiile prevăzute la prezentul articol.
- (2) Competența de a adopta actele delegate, menționată la articolul 6 alineatul (2), articolul 7 alineatele (1), (2) și (3), **articolul 8 alineatul (4)**, articolul 9 alineatul (2), articolul 10 alineatul (3), articolul 12 alineatul (2), articolul 17 alineatul (4), articolul [...] **45a** **alineatul (8)**, [...] [articolul[...] 55 alineatul (4), articolul 56 alineatul (4), articolul [...] **57** **alineatul (5)**, articolul 58 alineatul (3)] și articolul [...] **70 alineatul (3)**, este conferită Comisiei pentru o perioadă de [cinci ani] de la [data intrării în vigoare a prezentului regulament]. Comisia elaborează un raport privind delegarea de competențe cu cel puțin nouă luni înainte de încheierea perioadei de cinci ani. Delegarea de competențe se prelungește tacit cu perioade de timp identice, cu excepția cazului în care Parlamentul European sau Consiliul se opune prelungirii respective cu cel puțin trei luni înainte de încheierea fiecărei perioade.

- (3) Delegarea de competențe, menționată la articolul 6 alineatul (2), articolul 7 alineatele (1), (2) și (3), articolul **8 alineatul (4)**, articolul 9 alineatul (2), articolul 10 alineatul (3), articolul 12 alineatul (2), articolul 17 alineatul (4), articolul [...] **45a alineatul (8)**, [...] [articolul 55 alineatul (4), articolul 56 alineatul (4), articolul [...] **57 alineatul (5)**, articolul 58 alineatul (3)] și articolul **70 alineatul (3)**, poate fi revocată în orice moment de către Parlamentul European sau de către Consiliu. O decizie de revocare pune capăt delegării de competențe specificate în decizia respectivă. Decizia produce efecte din ziua următoare datei publicării acesteia în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene sau de la o dată ulterioară specificată în decizie. Decizia nu aduce atingere actelor delegate care sunt deja în vigoare.
- (4) Înainte de adoptarea unui act delegat, Comisia consultă experții desemnați de fiecare stat membru în conformitate cu principiile prevăzute în Acordul interinstituțional din 13 aprilie 2016 privind o mai bună legiferare.
- (5) De îndată ce adoptă un act delegat, Comisia îl notifică simultan Parlamentului European și Consiliului.
- (6) Un act delegat adoptat în temeiul articolului 6 alineatul (2), al articolului 7 alineatele (1), (2) și (3), al **articolului 8 alineatul (4)**, al articolului 9 alineatul (2), al articolului 10 alineatul (3), al articolului 12 alineatul (2), al articolului 17 alineatul (4), al articolului [...] **45a alineatul (8)**, [...] [al articolului 55 alineatul (4), al articolului 56 alineatul (4), al **articolului 57 alineatul (5)**, al articolului 58 alineatul (3)] și al **articolului [...]70 alineatul (3)** intră în vigoare numai în cazul în care nu a fost exprimată nicio obiecție nici de Parlamentul European, nici de Consiliu în termen de [...] **trei** luni de la notificarea actului respectiv Parlamentului European și Consiliului sau dacă, înainte de expirarea termenului respectiv, atât Parlamentul European, cât și Consiliul au informat Comisia că nu vor formula obiecții. Respectivul termen se prelungește cu două luni la inițiativa Parlamentului European sau a Consiliului.

#### *Articolul 74*

##### *Procedura comitetului*

- (1) Comisia este asistată de comitetul instituit în temeiul articolului 39 din Directiva 2008/98/CE. Respectivul comitet reprezintă un comitet în înțelesul Regulamentului (UE) nr. 182/2011.
- (2) În cazul în care se face trimitere la prezentul alineat, se aplică articolul 4 din Regulamentul (UE) nr. 182/2011.



- (3) În cazul în care se face trimitere la prezentul alineat, se aplică articolul 5 din Regulamentul (UE) nr. 182/2011.

În cazul în care comitetul nu emite un aviz, Comisia nu adoptă proiectul de act de punere în aplicare și se aplică articolul 5 alineatul (4) al treilea paragraf din Regulamentul (UE) nr. 182/2011.

- (4) În cazul în care se face trimitere la prezentul alineat, se aplică articolul 8 din Regulamentul (UE) nr. 182/2011, coroborat cu articolul 5 din respectivul regulament.

## Capitolul XII

### Modificări

#### *Articolul 75*

#### *Modificări ale Regulamentului (UE) [...] **2019/1020***

**(1)** Regulamentul (UE) 2019/1020 se modifică după cum urmează:

1. La articolul 4 alineatul (5), textul „(UE) 2016/425 (35) și (UE) 2016/426 (36)” se înlocuiește cu următorul text:

„(UE) 2016/425 (\*), (UE) 2016/426 (\*\*) și [(UE) [...] **[...]** **[anul adoptării prezentului regulament]**/...(\*\*\*)].

Articolul 75a  
Modificări ale Directivei 2008/98/CE

**Directiva 2008/98/CE se modifică după cum urmează:**

**1. La articolul 8a alineatul (7), textul „în termen de 5 ianuarie 2023” se înlocuiește cu următorul text:**

**„până la 5 ianuarie 2023, cu excepția schemelor de răspundere extinsă a producătorilor pentru baterii, astfel cum sunt definite la articolul 2 punctul 1 din [a se introduce referința și numărul prezentului regulament].**

**În ceea ce privește aceste scheme, statele membre iau măsuri pentru a se asigura că cele stabilite înainte de 4 iulie 2018 se conformează prezentului articol până la 1 ianuarie 24 luni de la intrarea în vigoare a regulamentului.**

---

\* Regulamentul (UE) 2016/425 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2016 privind echipamentele individuale de protecție și de abrogare a Directivei 89/686/CEE a Consiliului (JO L 81, 31.3.2016, p. 51).

\*\* Regulamentul (UE) 2016/426 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2016 privind aparatele consumatoare de combustibili gazoși și de abrogare a Directivei 2009/142/CE (JO L 81, 31.3.2016, p. 99).

\*\*\* [*Regulamentul Parlamentului European și al Consiliului privind bateriile și deșeurile de baterii, de modificare a Regulamentului (UE) 2019/1020 și de abrogare a Directivei 2006/66/CE (Oficiul pentru Publicații completează datele de publicare în JO)]*”;

2. în anexa I, la lista legislației de armonizare a Uniunii, se adaugă următorul punct 71:  
„71. Regulamentul Parlamentului European și al Consiliului privind bateriile și deșeurile de baterii, de modificare a Regulamentului (UE) 2019/1020 și de abrogare a Directivei 2006/66/CE (Oficiul pentru Publicații completează datele de publicare în JO)]”.

## Capitolul XIII

### Dispoziții finale

#### Articolul 76

##### Sanțiuni

**Până la 24 de luni de la intrarea în vigoare a regulamentului**, statele membre adoptă regimul sancțiunilor care se aplică în cazul nerespectării dispozițiilor prezentului regulament și iau toate măsurile necesare pentru a asigura aplicarea acestora. Sancțiunile trebuie să fie efective, proporționale și cu efect de descurajare. Statele membre notifică normele respective Comisiei fără întârziere și îi comunică acesteia, fără întârziere, orice modificare ulterioară privind aceste norme.

#### Articolul 77

##### Revizuire

- (1) Până la [...] **96 de luni de la intrarea în vigoare a regulamentului**, Comisia elaborează un raport privind aplicarea prezentului regulament și impactul acestuia asupra mediului și asupra funcționării pieței interne.
- (2) Ținând seama de progresul tehnic și de experiența practică dobândită în statele membre, Comisia include în raportul său o evaluare privind următoarele aspecte ale prezentului regulament:
  - (a0) **lista de formate comune care se încadrează în definiția bateriilor portabile de uz general;**(a) cerințele de sustenabilitate și de siguranță prevăzute în capitolul II, **inclusiv posibilitatea de a introduce o interdicție la export pentru bateriile care nu respectă restricțiile prevăzute în anexa I;**
  - (b) cerințele de etichetare și de informare prevăzute în capitolul III;
  - (c) cerințele privind diligența necesară în cadrul lanțului de aprovizionare, prevăzute la articolele [...] **45a-45f;**

- (d) măsurile privind [...] gestionarea **deșeurilor de** baterii prevăzute în capitolul VII, **inclusiv posibilitatea de a introduce două subcategorii de baterii portabile: reîncărcabile și nereîncărcabile, cu obiective de colectare separată, și**
- (e) **măsurile privind schimbul electronic de informații și pașaportul pentru baterii prevăzute în capitolul VIII.**

Dacă este cazul, raportul este însoțit de o propunere legislativă de modificare a dispozițiilor relevante din prezentul regulament.

- (3) Ținând seama de revizuirea Regulamentul (CE) nr. 1906/2006, Comisia include în raportul său o evaluare specifică a necesității unei propuneri legislative de modificare a articolelor 6, 71, 71a și 7b.**
- (4) Până la 60 luni de la intrarea în vigoare a regulamentului, Comisia prezintă Parlamentului European și Consiliului un raport privind modul în care regulamentul ar trebui să se aplice în continuare bateriilor LMT, în special în ceea ce privește amprenta de carbon, conținutul reciclat și cerințele de performanță și durabilitate, precum și politicile privind diligența necesară în cadrul lanțului de aprovizionare. Raportul este însoțit de o propunere legislativă.**

#### *Articolul 78*

##### *Abrogarea și dispozițiile tranzitorii*

Directiva 2006/66/CE se abrogă de la 1[...] **ianuarie 24 de luni de la data intrării în vigoare a prezentului regulament;** cu toate acestea:

- (a) articolul 10 alineatul (3) [...] **continuă să se aplice până la 31 decembrie 24 de luni de la [...] intrarea în vigoare a prezentului regulament, cu excepția transmiterii de date către Comisie, care continuă să se aplice până la 42 de luni de la intrarea în vigoare a prezentului regulament;**

**(b)** articolul 12 alineatul (4) și articolul 12 alineatul (5) continuă să se aplice până la [...] **36 de luni de la intrarea în vigoare a regulamentului**, cu excepția transmiterii de date către Comisie, care continuă să se aplice până la [...] **54 de luni de la intrarea în vigoare a regulamentului**;

([...]c) articolul 21 alineatul (2) continuă să se aplice până la [...] **48 de luni de la intrarea în vigoare a prezentului regulament**.

Trimiterile la directiva abrogată se interpretează ca trimiteri la prezentul regulament.

*Articolul 79*

*Intrare în vigoare și aplicare*

**(1)** Prezentul regulament intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene.

1. [...] **Capitolele IV, V și VI** se aplică de la [...] **12 luni de la intrarea în vigoare a prezentului regulament**.

**(3)** **Capitolul VII se aplică de la 1 ianuarie, 24 de luni de la data intrării în vigoare a prezentului regulament**.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

Adoptat la Bruxelles,

*Pentru Parlamentul European*

*Pentru Consiliu*

*Președinta*

*Președintele*

**ANEXA I**

**Restricții privind substanțele [...]**

Denumirea substanței sau a grupului de substanțe	Condiții de restricționare
1. Mercur Nr. CAS 7439-97-6 Nr. CE 231-106-7 și compușii acestuia	1. Bateriile, încorporate sau nu în aparate, <b>în mijloace de transport ușoare sau în vehicule</b> , nu trebuie să conțină mai mult de 0,0005 % mercur (exprimat ca mercur metal) în greutate. [...]
2. Cadmiu Nr. CAS 7440-43-9 Nr. CE 231-152-8 și compușii acestuia	1. Bateriile portabile, încorporate sau nu în aparate, <b>în mijloace de transport ușoare sau în vehicule</b> , nu trebuie să conțină mai mult de 0,002 % cadmiu (exprimat sub formă de cadmiu metal) în greutate.[...][...][...][...] 2. Bateriile utilizate la vehiculele cărora li se aplică Directiva 2000/53/CE nu trebuie să conțină mai mult de [...] <b>0,002</b> % cadmiu (exprimat sub formă de cadmiu metal) în greutate în materialul omogen. [...]

## ANEXA II

### **Amprenta de carbon**

#### 1. Definiții

În sensul prezentei anexe, se aplică următoarele definiții:

- (a) „date de activitate” înseamnă informațiile asociate proceselor la modelarea inventarelor ciclului de viață (ICV). Rezultatele agregate ale ICV pentru lanțurile de procese, care reprezintă activitățile unui proces, sunt înmulțite fiecare cu datele de activitate corespunzătoare, iar apoi combinate pentru a calcula amprenta [...] asociată procesului respectiv;
- (b) „listă de materiale” înseamnă lista materiilor prime, a subansamblelor, a ansamblelor intermediare, a subcomponentelor și a pieselor, precum și a cantităților pentru fiecare dintre acestea, necesare pentru a fabrica produsul care face obiectul studiului;
- (c) „datele specifice întreprinderii” se referă la datele măsurate sau colectate direct de la una sau mai multe instalații (date specifice sitului) care sunt reprezentative pentru activitățile întreprinderii. Sunt sinonime cu „datele primare”;
- (d) „unitate funcțională” înseamnă aspectele calitative și cantitative ale funcției (funcțiilor) și/sau serviciului (serviciilor) furnizate de produsul care face obiectul evaluării;
- (e) „ciclu de viață” înseamnă stadiile consecutive și intercorelate ale unui sistem de produse, de la achiziția materiilor prime sau producția din resurse naturale, până la eliminarea finală (ISO 14040:2006 **sau echivalent**);

- (f) „inventar al ciclului de viață (ICV)” înseamnă setul combinat de schimburi de fluxuri elementare, de deșeuri și de produse dintr-un set de date ICV;
- (g) „set de date privind inventarul ciclului de viață (ICV)” înseamnă un document sau un dosar cu informații privind ciclul de viață al unui anumit produs sau al unui alt tip de referință (de exemplu, sit, proces), care include metadate descriptive și inventarul cantitativ al ciclului de viață. Un set de date ICV ar putea fi un set de date privind procesul dintr-o unitate, agregat parțial sau integral;
- (h) „flux de referință” înseamnă o măsură a elementelor care ies din procesele unui anumit sistem de produse, necesare pentru a îndeplini funcția exprimată de unitatea funcțională (pe baza ISO 14040:2006 **sau echivalent**);
- (i) „date secundare” înseamnă datele care nu provin dintr-un proces specific din lanțul de aprovizionare al întreprinderii care efectuează studiul privind amprenta de carbon. Acestea se referă la datele care nu sunt colectate, măsurate sau estimate direct de către întreprindere, ci provin dintr-o bază de date ICV a unui terț sau din alte surse. Datele secundare includ datele medii din industrie (provenite, de exemplu, din datele de producție publicate, din statisticile guvernamentale și de la asociațiile industriale), studiile de specialitate, studiile de inginerie și brevetele și se pot baza, de asemenea, pe datele financiare și pot conține date indirecte și alte date generice. Datele primare care trec printr-o etapă de agregare orizontală sunt considerate date secundare;
- (j) „limitele sistemului” înseamnă aspectele incluse sau excluse din studiul ciclului de viață.

În plus, normele armonizate pentru calculul amprentei de carbon a bateriilor includ orice altă definiție necesară pentru interpretarea lor.



## 2. Domeniul de aplicare

Prezenta anexă furnizează elementele esențiale privind modul de calcul al amprentei de carbon.

Normele armonizate de calcul menționate la articolul [...] **7 alineatul (1)** se bazează pe elementele esențiale incluse în prezenta anexă, sunt în conformitate cu cea mai recentă versiune a metodei referitoare la amprenta de mediu a produselor<sup>52</sup> (PEF) și a normelor relevante referitoare la amprenta de mediu a produselor (PEFCR)<sup>53</sup> ale Comisiei și reflectă acordurile internaționale și progresele tehnice/științifice din domeniul evaluării ciclului de viață<sup>54</sup>.

Calculul amprentei de carbon pe durata ciclului de viață are la bază lista de materiale, energia și materialele auxiliare utilizate într-o anumită fabrică pentru a produce un anumit model de baterie. În special, componentele electronice (de exemplu, unitățile de gestionare a bateriilor, unitățile de siguranță) și materialele catodice trebuie identificate cu precizie, deoarece pot deveni principalul factor care contribuie la amprenta de carbon a bateriei.

## 3. Unitatea funcțională și fluxul de referință

Unitatea funcțională este definită în continuare sub formă de kWh (kilowatt-oră) din energia totală furnizată pe întreaga durată de exploatare de către sistemul de baterii, măsurată în kWh. Energia totală se obține din numărul de cicluri înmulțit cu cantitatea de energie furnizată pe durata fiecărui ciclu.

Fluxul de referință este cantitatea de produs necesară pentru a îndeplini funcția definită și se măsoară în kg de baterie per kWh din energia totală necesară aplicației pe durata sa de exploatare. Toate datele cantitative de intrare și de ieșire colectate de către fabricant pentru a cuantifica amprenta de carbon se calculează în raport cu acest flux de referință.

---

<sup>52</sup> <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/TXT/PDF/?uri=CELEX:32013H0179&from=RO>.

<sup>53</sup> [https://ec.europa.eu/environment/eussd/smgp/pdf/PEFCR\\_guidance\\_v6.3.pdf](https://ec.europa.eu/environment/eussd/smgp/pdf/PEFCR_guidance_v6.3.pdf).

<sup>54</sup> A se vedea [https://ec.europa.eu/environment/eussd/smgp/dev\\_methods.htm](https://ec.europa.eu/environment/eussd/smgp/dev_methods.htm).

#### 4. Limitele sistemului

Următoarele etape și procese ale ciclului de viață sunt incluse în limitele sistemului:

<b>Etapa ciclului de viață</b>	<b>Scurtă descriere a proceselor incluse</b>
Achiziția materiilor prime și prelucrarea primară	Sunt incluse mineritul și prelucrarea primară, până la fabricarea celulelor de baterie și a componentelor bateriilor (materialele active, separatorul, electrolitul, carcasele, componentele active și pasive ale bateriilor) și componentele electrice/electronice
Producția produsului principal	Asamblarea celulelor de baterie și asamblarea bateriilor cu celulele și componentele electrice/electronice
Distribuție	Transportul până la punctul de vânzare
Sfârșitul ciclului de viață și reciclarea	Colectarea, demontarea și reciclarea

Următoarele procese sunt excluse:

- Fabricarea de echipamente pentru asamblarea și reciclarea bateriilor, întrucât impactul calculat este neglijabil conform PEF CR pentru bateriile reîncărcabile de înaltă energie specifică destinate aplicațiilor mobile;
- Procesul de asamblare a bateriei cu componentele de sistem ale fabricantului de echipamente originale (OEM). Acesta corespunde în principal asamblării mecanice și este inclus în echipamentul OEM sau în linia de asamblare a vehiculelor. Consumul specific de energie sau de materiale pentru acest proces este neglijabil în comparație cu procesul de fabricație a componentelor OEM.

Faza de utilizare ar trebui exclusă din calculul amprentei de carbon pe durata ciclului de viață, deoarece nu este direct influențată de către fabricanți, cu excepția cazului în care se demonstrează că alegerile făcute de producătorii de baterii în etapa de proiectare pot contribui chiar semnificativ la acest impact.

## 5. Utilizarea seturilor de date specifice și secundare ale societăților

Având în vedere numărul mare de componente ale bateriilor și complexitatea proceselor, dacă este justificat, operatorul economic limitează utilizarea datelor specifice societății la analiza proceselor și componentelor pentru piesele specifice bateriilor.

În special, toate datele de activitate referitoare la anodul, catodul, electrolitul, separatorul și carcasa celulelor se referă la un anumit model de baterie produs într-o anumită unitate de producție (și anume, nu se utilizează date de activitate implicite). Datele de activitate specifice bateriilor se utilizează împreună cu seturile de date secundare conforme cu normele relevante referitoare la amprenta de mediu a produsului.

Întrucât declarația privind amprenta de carbon este specifică unui model de baterie produs într-o unitate de producție definită, nu ar trebui să fie permisă eșantionarea datelor colectate de la alte unități care produc același model de baterie.

O modificare a listei de materiale sau a mixului energetic utilizat pentru a produce un model de baterie impune un nou calcul al amprentei de carbon pentru respectivul model de baterie.

Normele armonizate care urmează să fie elaborate printr-un act delegat, **astfel cum se menționează la articolul 7 alineatul (1)**, includ modelarea detaliată a următoarelor etape ale ciclului de viață:

Etapa de achiziție a materiilor prime și de prelucrare primară;

Etapa de producție;

Distribuție;

Producția proprie de energie electrică;

**Utilizarea garanțiilor de origine emise în temeiul articolului 19 din Directiva (UE)**

**2018/2001<sup>55</sup>**;

Etapa sfârșitului ciclului de viață.

---

**55 Directiva (UE) 2018/2001 a Parlamentului European și a Consiliului din 11 decembrie 2018 privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile.**

## 6. Evaluarea impactului amprenteii de carbon

Amprenta de carbon a bateriei se calculează folosind metoda de evaluare a impactului ciclului de viață pentru categoria „schimbări climatice”, recomandată în raportul Centrului Comun de Cercetare (JRC) din 2019, disponibil la adresa

[https://eplca.jrc.ec.europa.eu/permalink/PEF\\_method.pdf](https://eplca.jrc.ec.europa.eu/permalink/PEF_method.pdf).

Rezultatele sunt furnizate sub formă de rezultate caracterizate (fără normalizare și ponderare). Lista factorilor de caracterizare care trebuie utilizați este disponibilă la adresa [...]

<https://eplca.jrc.ec.europa.eu/EnvironmentalFootprint.html>.

## 7. Compensări

Compensările sunt calculate în funcție de o situație de referință care reprezintă un scenariu ipotetic a ceea ce ar fi putut însemna emisiile în absența proiectului de atenuare care generează compensările.

Compensările nu trebuie incluse în declarația privind amprenta de carbon, dar pot fi raportate separat ca informații de mediu suplimentare și pot fi utilizate în scopuri de comunicare.

## 8. Clasele de performanță privind amprenta de carbon

În funcție de distribuția valorilor din declarațiile privind amprenta de carbon a bateriilor introduse pe piață [...], se va identifica un număr semnificativ de clase de performanță, categoria A fiind cea mai bună clasă, cu cea mai mică amprentă de carbon pe durata ciclului de viață, pentru a permite diferențierea pe piață **a bateriilor industriale cu o capacitate mai mare de 2 kWh, cu excepția celor cu stocare exclusiv externă, și a bateriilor pentru vehiculele electrice.**

Identificarea pragului pentru fiecare clasă de performanță, precum și a amplitudinii acestora, se va baza pe distribuția performanțelor **bateriilor industriale cu o capacitate mai mare de 2 kWh, cu excepția celor cu stocare exclusiv externă, și a bateriilor pentru vehiculele electrice** introduse pe piață [...] în ultimii 3 ani, pe îmbunătățirile tehnologice preconizate și pe alți factori tehnici care urmează să fie identificați.

[...][...]

#### 9. Praguri maxime pentru carbon

Pe baza informațiilor colectate din declarațiile privind amprenta de carbon **a bateriilor industriale cu o capacitate mai mare de 2 kWh, cu excepția celor cu stocare exclusiv externă, și a bateriilor pentru vehiculele electrice** și din distribuția relativă a claselor de performanță privind amprenta de carbon a modelelor **lor** de baterii introduse pe piață, precum și ținând seama de progresele științifice și tehnice din domeniu, Comisia va identifica pragurile maxime pentru amprenta de carbon pe durata ciclului de viață pentru [...] **bateriile industriale cu o capacitate mai mare de 2 kWh, cu excepția celor cu stocare exclusiv externă,** și pentru bateriile pentru vehiculele electrice [...], în urma unei evaluări a impactului specifice, efectuată pentru a determina aceste valori.

Atunci când propune pragurile maxime pentru amprenta de carbon **menționate la primul paragraf,** Comisia va ține seama de distribuția relativă a valorilor amprentei de carbon a [...] **bateriilor industriale cu o capacitate mai mare de 2 kWh, cu excepția celor cu stocare exclusiv externă, și a bateriilor pentru vehiculele electrice** de pe piață, de nivelul progresului înregistrat în reducerea amprentei de carbon a bateriilor plasate pe piața Uniunii și de contribuția efectivă și potențială a acestei măsuri la îndeplinirea obiectivelor Uniunii privind mobilitatea sustenabilă și neutralitatea climatică până în 2050.

### ANEXA III

#### **Parametri de performanță electrochimică și de durabilitate pentru bateriile portabile de uz general**

1. Capacitatea bateriei, sarcina electrică pe care o baterie o poate furniza în condiții specifice.
2. Durata medie minimă, durata medie minimă de descărcare în cazul utilizării în aplicații specifice, în funcție de [...] **categoria** bateriei.
3. [...] Performanța în ceea ce privește descărcarea **întârziată** [...], scăderea relativă a duratei minime medii, **având ca punct de referință capacitatea măsurată inițial**, după o perioadă de timp definită și în condiții specifice.
4. Anduranța în cicluri (pentru bateriile reîncărcabile), capacitatea bateriei după un număr prestabilit de cicluri de încărcare și descărcare.
5. Rezistența la scurgeri, și anume rezistența la scurgerea neprevăzută a electrolitului, a gazului sau a altui tip de material (slabă, bună sau excelentă).

## ANEXA IV

### **Cerințe de performanță electrochimică și de durabilitate pentru [...] bateriile LMT, bateriile industriale și bateriile pentru vehiculele electrice cu o capacitate mai mare de 2 kWh**

#### **Partea A**

Parametri referitori la performanța electrochimică și durabilitate

1. Capacitatea nominală (în Ah) și pierderea capacității (în %)
2. Puterea (în W) și pierderea puterii (în %)
3. Rezistența internă (în  $\Omega$ ) și creșterea rezistenței interne (în %)
4. Eficiența energetică pe întregul circuit și pierderea acesteia (în %)
5. O indicație a duratei lor de viață preconizate în condițiile pentru care au fost proiectate.

„Capacitate nominală” înseamnă numărul total de amperi-oră (Ah) care poate fi obținut de la o baterie complet încărcată, în anumite condiții.

„Pierderea capacității” înseamnă scăderea în timp și prin utilizare a sarcinii pe care o baterie o poate furniza la tensiunea nominală, în funcție de capacitatea **măsurată** [...] inițială [...].

„Putere” înseamnă cantitatea de energie pe care o baterie o poate furniza într-o anumită perioadă de timp.

„Pierderea puterii” înseamnă scăderea în timp și prin utilizare a puterii pe care o baterie o poate furniza la tensiunea nominală.

„Rezistență internă” înseamnă opoziția față de fluxul de curent dintr-o celulă sau o baterie, și anume suma rezistenței electrice și a rezistenței ionice, contribuind la rezistența totală efectivă, inclusiv la proprietățile inductive/capacitive.

„Eficiența energetică pe întregul circuit” înseamnă raportul dintre energia netă furnizată de o baterie în timpul unui test de descărcare și energia totală necesară pentru a restabili nivelul inițial de încărcare cu o sarcină standard.

## Partea B

Elemente de explicare a măsurătorilor efectuate pentru parametri enumerați în partea A

1. Rata de descărcare aplicată și rata de încărcare.
2. Raportul dintre puterea maximă permisă a bateriei (W) și energia bateriei (Wh).
3. Profunzimea descărcării la testul ciclului de viață.
4. Puterea la un nivel de încărcare de 80 % și 20 %.
5. Orice calcul efectuat cu parametrii mășurați, dacă este cazul.



## ANEXA V

### Parametri de siguranță

#### 1. Șoc termic și variație ciclică

Acest test este conceput pentru a evalua modificările în ceea ce privește integritatea bateriei care rezultă din expansiunea și contractia componentelor celulare în cazul expunerii la schimbări de temperatură extreme și bruște, precum și consecințele potențiale ale unor astfel de modificări. În timpul unui test la șoc termic, bateria este expusă la două limite de temperatură și menținută la fiecare limită de temperatură pentru o perioadă de timp specificată.

#### 2. Protecție împotriva unui scurtcircuit extern

Acest test evaluează performanța în materie de siguranță a unei baterii atunci când i se aplică un scurtcircuit extern. Testul poate evalua activarea dispozitivului de protecție contra supracurenților sau capacitatea celulelor de a rezista curentului fără a ajunge într-o situație periculoasă (de exemplu, avalanșă termică, explozie, incendiu). Principalii factori de risc sunt generarea de căldură la nivel de celulă și formarea de arcuri electrice, care pot deteriora circuitele sau pot cauza reducerea rezistenței izolației.

#### 3. Protecție împotriva supraîncărcării

Acest test evaluează performanța în materie de siguranță a unei baterii în situații de supraîncărcare. Principalele riscuri de siguranță în timpul supraîncărcării sunt descompunerea electrolitului, descompunerea catodului și a anodului, descompunerea exotermă a stratului interfazic de electrolitic solid, degradarea separatorului și placarea cu [...] **litium**, ceea ce poate duce la autoaprinderea bateriei și la avalanșă termică. Factorii care influențează rezultatul testului includ cel puțin rata de încărcare și nivelul de încărcare atins în cele din urmă. Protecția poate fi asigurată fie prin reglarea tensiunii (întrerupere după atingerea limitei de tensiune de încărcare), fie prin reglarea curentului electric (întrerupere după depășirea curentului maxim de încărcare).

#### 4. Protecție împotriva supradescărcării

Acest test evaluează performanța în materie de siguranță a unei baterii în situații de supradescărcare. Riscurile de siguranță în timpul supradescărcării includ inversarea polarității care duce la oxidarea captatorului de curent anodic (cupru) și la placare pe partea catodică. Chiar și o supradescărcare minoră poate cauza formarea de dendrite și, în cele din urmă, scurtcircuitarea.

#### 5. Protecție împotriva supraîncălzirii

Acest test evaluează efectul defectării dispozitivului de control al temperaturii sau al defectării altor dispozitive de protecție împotriva supraîncălzirii interne în timpul funcționării.

#### 6. Propagarea termică

Acest test evaluează performanța în materie de siguranță a unei baterii în situații de propagare termică. O avalanșă termică într-o celulă poate provoca o reacție în lanț în toată bateria, care poate fi alcătuită din numeroase celule. Aceasta poate avea consecințe grave, inclusiv o eliberare semnificativă de gaze. Testul ia în considerare testele pentru aplicațiile de transport care sunt în curs de elaborare de către ISO și UN GTR.

#### 7. Avarie mecanică produsă de forțe externe ([...]lovire)

Aceste teste simulează una sau mai multe situații în care o baterie **este** în mod accidental [...] lovită de o sarcină grea și rămâne funcțională în scopul pentru care a fost proiectată. Criteriile de simulare a acestor situații ar trebui să reflecte utilizări efective.

## 8. Scurtcircuit intern

Acest test evaluează performanța în materie de siguranță a unei baterii în situații de scurtcircuit intern. Producerea scurtcircuitelor interne, una dintre principalele îngrijorări ale fabricanților de baterii, poate duce la evacuare în atmosferă, avalanșă termică, cu producere de scânteii care pot aprinde vaporii electrolitici care scapă din celulă. Aceste scurtcircuite interne pot fi generate de imperfecțiuni de fabricație, de prezența impurităților în celule sau de creșterea dendritică a litiului și cauzează majoritatea incidentelor de siguranță de pe teren. Sunt posibile mai multe scenarii de scurtcircuite interne (de exemplu, contactul electric al catodului/anodului, captatorul de curent din aluminiu/captatorul de curent din cupru, captatorul de curent din aluminiu/anodul) fiecare având o rezistență de contact diferită.

## 9. Temperatură excesivă

În timpul acestui test, bateria este expusă la temperaturi ridicate (85 °C conform IEC 62619 ) care pot declanșa reacții de descompunere exotermă și pot cauza o avalanșă termică în celulă.

## **10. Testare privind riscul de incendiu**

### **Riscul de explozie trebuie evaluat prin expunerea bateriei la foc.**

Ar trebui să se ia în considerare în mod corespunzător riscul de emisii de gaze toxice din electroliții neapoși, pentru toți parametrii de siguranță enumerați la punctele 1-**[...]10**.

## ANEXA VI

### Cerințe de etichetare, marcare și informare

#### Partea A

#### Informații generale privind bateriile

Informații privind eticheta bateriilor:

1. identificarea [...] fabricantului în conformitate cu articolul 38 alineatul (8);

1a. atunci când este cazul, identificarea importatorului în conformitate cu articolul 41 alineatul (3);

2. tipul de baterie [...] și identificarea sa [...] în conformitate cu articolul 38 alineatul (7a); [...] [...] [...] [...]

4. locul fabricării (amplasarea geografică a unei instalații de fabricare a bateriilor);

4a. data fabricării (luna și anul);

5. greutatea;

5a. capacitatea;

6. compoziția chimică; [...] [...] [...]

9. agentul de stingere utilizabil.

## Partea B

### Simbolul pentru colectarea separată a bateriilor

Simbolul trebuie să acopere cel puțin 3 % din suprafața laturii celei mai mari a bateriei, cu excepția celulelor de baterii cilindrice, în cazul cărora simbolul trebuie să acopere cel puțin 1,5 % din suprafața bateriei.

Dimensiunea simbolului care marchează bateria nu trebuie să fie mai mică de 0,5×0,5 cm și nu trebuie să depășească 5×5 cm.

Dimensiunea simbolului imprimat pe ambalaj și pe documentația care însoțește bateria nu



trebuie să fie mai mică de 1×1 cm.

## Partea C

### Codul QR și identificatorul unic

Codul QR și identificatorul unic trebuie să aibă [...] un contrast al culorilor ridicat și o dimensiune ușor de citit de un cititor obișnuit [...], cum ar fi cele integrate în dispozitivele portabile de comunicare.

## [...]ANEXA VII

### **Parametrii pentru stabilirea stării de sănătate [...] și a duratei de viață preconizate a bateriilor industriale, a bateriilor LMT cu o capacitate mai mare de 2 kWh și a bateriilor pentru vehiculele electrice**

Parametrii pentru stabilirea stării de sănătate a bateriilor LMT, a bateriilor industriale cu o capacitate mai mare de 2 kWh și a bateriilor pentru vehiculele electrice:

1. capacitatea rămasă;
2. pierderea globală a capacității;
3. puterea rămasă și pierderea puterii;
4. eficiența rămasă pe întregul circuit;
5. necesitatea efectivă de răcire;
6. evoluția ratelor de descărcare automată;
7. rezistența ohmică și/sau impedanța electrochimică.

Parametrii pentru stabilirea duratei de viață preconizate a bateriilor:

1. data fabricării bateriei [...] **sau, dacă este cazul, data** punerii în serviciu;
2. randamentul în ceea ce privește energia;
3. randamentul în ceea ce privește capacitatea;
4. **identificarea evenimentelor dăunătoare, cum ar fi numărul de cazuri de descărcare accentuată, timpul petrecut la temperaturi extreme, timpul petrecut în regim de încărcare la temperaturi extreme;**
5. **numărul de cicluri complete de încărcare-descărcare.[...]**

## ANEXA VIII

### Proceduri de evaluare a conformității

#### Partea A

##### MODULUL A – CONTROLUL INTERN AL PRODUCȚIEI

###### 1. Descrierea modulului

Controlul intern al producției este procedura de evaluare a conformității prin care fabricantul îndeplinește obligațiile prevăzute la punctele 2, 3 și 4 **din prezentul modul** și asigură și declară **pe răspunderea sa exclusivă, fără a aduce atingere responsabilităților altor operatori economici în conformitate cu prezentul regulament**, că [...] **bateriile în cauză îndeplinesc** cerințele prevăzute la articolele 6, **7, 8**, 9, 10, [...]12, 13 și 14 care li se aplică.

###### 2. Documentația tehnică

Fabricantul întocmește documentația tehnică. Documentația permite evaluarea bateriei din punctul de vedere al conformității cu cerințele relevante menționate la punctul 1 **și include o analiză și o evaluare adecvată a riscului (riscurilor)**.

Documentația tehnică precizează cerințele aplicabile și vizează – în măsura în care este relevant pentru evaluare –, proiectarea, fabricarea și [...] **funcționarea** bateriei. Documentația tehnică cuprinde, unde este cazul, cel puțin următoarele elemente:

- (a) o descriere generală a bateriei și a utilizării prevăzute;
- (b) desenele de proiectare și de fabricare și schemele componentelor, subansamblelor, circuitelor **etc.**;
- (c) descrieri și explicații necesare pentru a înțelege desenele și schemele menționate la litera (b) și funcționarea bateriei;

**(c-a) un specimen al etichetării cerute în conformitate cu articolul 13;**

(d) o listă **a standardelor armonizate, specificațiilor comune sau altor specificații tehnice relevante**, care include:

- (i) **o listă a** standardelor armonizate menționate la articolul 15, aplicate integral sau parțial, **cu indicarea părților care au fost aplicate**;
- (ii) **o listă a** specificațiilor comune menționate la articolul 16, aplicate integral sau parțial, **cu indicarea părților care au fost aplicate**;
- (iii) **o listă cuprinzând** alte specificații tehnice relevante utilizate în scopuri de măsurare sau de calcul;

[...]

- (v) în cazul în care standardele armonizate menționate la punctul (i) și specificațiile comune menționate la punctul (ii) nu au fost aplicate **sau nu sunt disponibile**, o descriere a soluțiilor adoptate pentru a îndeplini cerințele **aplicabile** menționate la punctul 1 [...] **sau pentru a verifica conformitatea bateriilor cu cerințele respective**;

**(d-a) rezultatele calculului de proiectare efectuate, examinările realizate, dovezile tehnice sau documentele justificative etc.; și**

(e) rapoartele de testare.

### 3. Fabricația

Fabricantul ia toate măsurile necesare pentru ca procesul de fabricație și monitorizarea acestuia să asigure conformitatea [...] **bateriilor fabricate** cu documentația tehnică menționată la punctul 2 și cu cerințele **aplicabile** menționate la punctul 1.



#### 4. Marcajul CE și declarația de conformitate UE

Fabricantul aplică marcajul CE, în mod individual, pe fiecare [...] baterie care respectă cerințele **aplicabile** menționate la punctul 1 sau, în cazul în care [...] **acest lucru nu este posibil sau nu este justificat din cauza naturii bateriei, pe ambalaj [...] și pe documentele** care însoțesc bateria[...].

Fabricantul întocmește o declarație de conformitate UE pentru fiecare model de baterie, în conformitate cu articolul 18, și o ține, împreună cu documentația tehnică, la dispoziția autorităților naționale timp de 10 ani de la introducerea pe piață a ultimei baterii din modelul respectiv de baterie. **Declarația de conformitate UE identifică modelul de baterie pentru care a fost întocmită.**

O copie a declarației de conformitate UE este pusă la dispoziția autorităților [...] **naționale** [...], la cerere.

#### 5. Reprezentantul autorizat **al fabricantului**

Obligațiile fabricantului stabilite la punctul 4 pot fi îndeplinite de [...] reprezentantul autorizat **al fabricantului**, în numele [...] **său** și pe [...] răspunderea **fabricantului**, cu condiția ca acestea să fie menționate în mandat.

## Partea B

### MODULUL [...] **D1**-[...] **ASIGURAREA CALITĂȚII PROCESULUI** [...] DE PRODUCȚIE

#### 1. Descrierea modulului

**Asigurarea calității procesului** de producție este procedura de evaluare a conformității prin care fabricantul îndeplinește obligațiile prevăzute la punctele 2, [...] 4 și [...] **7 din prezentul modul** și asigură și declară **pe răspunderea sa exclusivă, fără a aduce atingere responsabilităților altor operatori economici în conformitate cu prezentul regulament**, că [...] **bateriile în cauză** îndeplinesc cerințele **aplicabile** prevăzute la articolele 7[...] și 8[...] **sau, la alegerea fabricantului, toate cerințele aplicabile prevăzute la articolele 6-10 și 12-14.**

#### 2. Documentația tehnică

Producătorul [...] **stabilește** documentația tehnică. Documentația **tehnică** permite evaluarea bateriei din punctul de vedere al conformității cu cerințele **relevante** [...] și include o analiză și o evaluare adecvată a riscului (riscurilor).

Documentația tehnică precizează cerințele aplicabile [...] și vizează – în măsura în care este relevant pentru evaluare –, proiectarea, fabricarea și funcționarea bateriei. Documentația tehnică [...], [...] cuprinde, **atunci** când este cazul, cel puțin următoarele elemente:

- (a) o descriere generală a bateriei [...] **și a utilizării prevăzute;**
- (b) desenele de proiectare și de fabricare și schemele componentelor, subansamblelor, circuitelor **etc.[...];**

- (c) descrieri și explicații necesare pentru a înțelege desenele și schemele menționate la litera (b) și funcționarea bateriei;
- (d) un specimen al etichetării cerute în conformitate cu articolul 13;**
- (e) o listă a standardelor armonizate menționate la articolul 15 și/sau a specificațiilor comune menționate la articolul 16, aplicate și, în cazul unor standarde armonizate și/sau specificații comune aplicate parțial, indicarea părților care au fost aplicate;**
- (f) o listă a altor specificații tehnice relevante utilizate în scopuri de măsurare sau de calcul și descrieri ale soluțiilor adoptate pentru a îndeplini cerințele aplicabile menționate la punctul 1 sau pentru a verifica conformitatea bateriilor cu cerințele respective, în cazul în care standardele armonizate și/sau specificațiile comune nu au fost aplicate sau nu sunt disponibile;**
- (g) rezultatele calculelor de proiectare efectuate, examinările realizate, dovezile tehnice sau documentele justificative etc.;**
- (h) un studiu care să susțină valorile amprentei de carbon menționate la articolul 7 alineatul (1) și clasa amprentei de carbon menționată la articolul 7 alineatul (2), care să conțină calculele efectuate în conformitate cu metodologia stabilită în actul delegat adoptat de Comisie în temeiul articolului 7 alineatul (1) litera (a) și dovezile și informațiile care stabilesc datele de intrare pentru aceste calcule;**

**(i) un studiu care să susțină proporția de conținut reciclat menționată la articolul 8, care să conțină calculele efectuate în conformitate cu metodologia stabilită în actul delegat adoptat de Comisie în temeiul articolului 8 alineatul (1) al doilea paragraf și dovezile și informațiile care stabilesc datele de intrare pentru aceste calcule;**

**(i) rapoartele de testare.**

### **3. Disponibilitatea documentației tehnice**

**Fabricantul ține documentația tehnică la dispoziția autorităților naționale timp de 10 ani de la introducerea pe piață a bateriei.**

### **4. Fabricația**

**Fabricantul [...] aplică un sistem de calitate aprobat pentru producția, inspecția produselor finite și testarea bateriilor în cauză, astfel cum se prevede la punctul 5, și face obiectul supravegherii, astfel cum se prevede la punctul 6.**

### **5. Sistemul de calitate**

**5.1. Fabricantul depune o cerere pentru evaluarea sistemului său de calitate la organismul notificat ales de el, pentru bateriile în cauză.**

**Cererea include:**

- (a) denumirea și adresa fabricantului și, în cazul în care cererea este depusă de reprezentantul autorizat al fabricantului, și denumirea și adresa acestuia;**
- (b) o declarație scrisă care să specifice că nu a fost depusă o cerere identică la un alt organism notificat;**
- (c) toate informațiile relevante pentru categoria de baterii [...] avută în vedere;**
- (d) documentația privind sistemul de calitate menționat la punctul 5.2;**
- (e) documentația tehnică menționată la punctul 2.**

**5.2. Sistemul de calitate asigură conformitatea bateriilor cu cerințele menționate la punctul 1 care sunt aplicabile în cazul acestora.**

**Toate elementele, cerințele și prevederile adoptate de fabricant sunt documentate sistematic și ordonat, sub forma unor politici, proceduri și instrucțiuni scrise.**

**Documentația privind sistemul de calitate trebuie să permită o interpretare uniformă a programelor, a planurilor, a manualelor și a dosarelor de calitate.**

**Documentația cuprinde, în special, o descriere adecvată a următoarelor elemente:**

- (a) obiectivele privind calitatea și structura organizatorică, responsabilitățile și competențele conducerii cu privire la calitatea produsului;**
  
- (b) procedurile privind documentarea și monitorizarea parametrilor și a datelor necesare pentru calcularea și actualizarea proporției de conținut reciclat menționate la articolul 8 și, după caz, a valorilor și clasei amprentei de carbon menționate la articolul 7;**
  
- (c) tehnicile de fabricare, de control al calității și de asigurare a calității corespunzătoare, procesele și acțiunile sistematice care vor fi utilizate,**
  
- (d) examinările, calculele, măsurătorile și testele care vor fi efectuate înaintea, în cursul și ulterior fabricării și frecvența cu care vor fi efectuate;**
  
- (e) dosarele de calitate, precum rapoartele de inspecție și datele calculelor, ale măsurătorilor și ale testelor, datele de etalonare, rapoartele privind calificarea personalului în cauză etc.;**
  
- (f) mijloacele de monitorizare a respectării nivelului corespunzător de calitate a produsului și a funcționării eficiente a sistemului de calitate.**

**5.3. Organismul notificat evaluează sistemul de calitate pentru a determina dacă răspunde cerințelor prevăzute la punctul 5.2.**

**Acesta prezumă conformitatea cu aceste cerințe în ceea ce privește elementele sistemului de calitate care respectă specificațiile corespunzătoare ale standardului armonizat relevant.**

**Pe lângă experiența în sisteme de management al calității, din echipa de audit face parte cel puțin un membru cu experiență de evaluare în domeniul produsului relevant și al tehnologiei produsului în cauză și cunoștințe privind cerințele aplicabile menționate la punctul 1. Auditul include o vizită de evaluare în spațiile fabricantului.**

**Echipa de audit examinează documentația tehnică menționată la punctul 2 pentru a verifica capacitatea fabricantului de a identifica cerințele aplicabile menționate la punctul 1 și de a realiza examinările, calculele, măsurătorile și testele necesare în vederea asigurării conformității bateriei cu aceste cerințe. Echipa de audit verifică fiabilitatea datelor utilizate pentru calcularea proporției de conținut reciclat menționate la articolul 8 și, după caz, a valorilor și clasei amprente de carbon menționate la articolul 7, precum și punerea în aplicare corespunzătoare a metodologiei de calcul relevante.**

**Decizia organismului notificat se comunică fabricantului. Comunicarea respectivă cuprinde concluziile procesului de audit și decizia de evaluare motivată.**

**5.4. Fabricantul se angajează să îndeplinească obligațiile care decurg din sistemul de calitate aprobat și să procedeze în așa fel încât acesta să rămână adecvat și eficace.**

**5.5. Fabricantul informează organismul notificat care a aprobat sistemul de calitate cu privire la orice intenție de modificare a sistemului de calitate.**

**Organismul notificat evaluează modificările propuse și decide dacă sistemul de calitate modificat va continua să îndeplinească cerințele menționate la punctul 5.2 sau dacă este necesară o reevaluare**

**Organismul notificat comunică decizia sa fabricantului. Comunicarea respectivă cuprinde concluziile examinării și decizia de evaluare motivată.**

**6. Supravegherea sub responsabilitatea organismului notificat**

**6.1. Scopul supravegherii este de se asigura că fabricantul îndeplinește în mod corect obligațiile care decurg din sistemul de calitate aprobat.**

**6.2. Fabricantul autorizează accesul organismului notificat, în scopul evaluării, la spațiile de fabricare, de inspecție, de testare și de depozitare și îi furnizează orice informație necesară, în special:**

**(a) documentația privind sistemul de calitate menționată la punctul 5.2;**

**(b) documentația tehnică menționată la punctul 2;**

**(c) dosarele de calitate, precum rapoartele de inspecție și datele calculurilor, ale măsurătorilor și ale testelor, datele de etalonare, rapoartele privind calificarea personalului în cauză etc.**

**6.3. Organismul notificat efectuează audituri periodice pentru a se asigura că fabricantul menține și aplică sistemul de calitate și furnizează fabricantului un raport de audit. În cursul acestor audituri, organismul notificat verifică cel puțin fiabilitatea datelor utilizate pentru calcularea proporției de conținut reciclat menționate la articolul 8 și, după caz, a valorilor și clasei amprentei de carbon menționate la articolul 7, precum și punerea în aplicare corespunzătoare a metodologiei de calcul relevante.**

**6.4. În plus, organismul notificat poate efectua vizite inopinate la sediul fabricantului. În timpul unor astfel de vizite, dacă este necesar, organismul notificat poate efectua sau poate dispune efectuarea unor examinări, calcule, măsurători și teste pentru a verifica buna funcționare a sistemului de calitate. Organismul notificat furnizează fabricantului un raport privind vizita și, în cazul efectuării unor teste, un raport de testare.**

## **7. Marcajul CE și declarația de conformitate UE**

**7.1. Fabricantul aplică marcajul CE și, sub responsabilitatea organismului notificat menționat la punctul 5.1, numărul de identificare al acestuia pe fiecare baterie care îndeplinește cerințele aplicabile menționate la punctul 1 sau, în cazul în care acest lucru nu este posibil sau nu este justificat din cauza naturii bateriei, pe ambalaj și pe documentele care însoțesc bateria.**

**7.2. Fabricantul întocmește o declarație de conformitate UE pentru fiecare model de baterie, în conformitate cu articolul 18, și o ține la dispoziția autorităților naționale timp de 10 ani de la introducerea pe piață a ultimei baterii din modelul respectiv de baterie. Declarația de conformitate UE identifică modelul de baterie pentru care a fost întocmită. O copie a declarației de conformitate UE este pusă la dispoziția autorităților naționale, la cerere.**

## **8. Disponibilitatea documentației privind sistemul de calitate**

**Timp de 10 ani de la introducerea pe piață a bateriei, fabricantul ține la dispoziția autorităților naționale:**

- (a) documentația privind sistemul de calitate menționată la punctul 5.2;**
- (b) modificarea menționată la punctul 5.5, astfel cum a fost aprobată;**
- (c) deciziile și rapoartele organismului notificat menționate la punctele 5.5, 6.3 și 6.4.**



## **9. Obligațiile de informare ale organismului notificat**

**Fiecare organism notificat își informează autoritatea de notificare cu privire la aprobările sistemelor de calitate emise sau retrase și, periodic sau la cerere, pune la dispoziția autorității sale de notificare lista aprobărilor sistemelor de calitate pe care le-a refuzat, suspendat sau restricționat în alt mod.**

**Fiecare organism notificat informează celelalte organisme notificate în legătură cu aprobările sistemelor de calitate pe care le-a refuzat, retras, suspendat sau restricționat în alt mod și, la cerere, în legătură cu aprobările sistemelor de calitate pe care le-a emis.**

## **10. Reprezentantul autorizat al fabricantului**

**Obligațiile fabricantului stabilite la punctele 3, 5.1, 5.5, 7 și 8 pot fi îndeplinite de reprezentantul autorizat al fabricantului, în numele și pe răspunderea fabricantului, cu condiția ca acestea să fie menționate în mandat.**

## Partea C

### MODULUL G – CONFORMITATEA PE BAZA VERIFICĂRII UNITĂȚII DE PRODUS

#### 1. Descrierea modulului

Conformitatea pe baza verificării unității de produs este procedura de evaluare a conformității prin care fabricantul îndeplinește obligațiile prevăzute la punctele 2, 3 și 5 din prezentul modul și asigură și declară pe răspunderea sa exclusivă, fără a aduce atingere responsabilităților altor operatori economici în conformitate cu prezentul regulament, că bateria în cauză, care a făcut obiectul dispozițiilor de la punctul 4, este conformă cu cerințele aplicabile prevăzute la articolele 7 și 8 sau, la alegerea fabricantului, cu toate cerințele aplicabile prevăzute la articolele 6-10 și 12-14.

#### 2. Documentația tehnică

2.1. Fabricantul întocmește documentația tehnică și o pune la dispoziția organismului notificat menționat la punctul 4. Documentația tehnică trebuie să permită evaluarea bateriei din punctul de vedere al conformității cu cerințele relevante și include o analiză și o evaluare adecvată a riscului (riscurilor).

Documentația tehnică precizează cerințele aplicabile și vizează – în măsura în care este relevant pentru evaluare –, proiectarea, fabricarea și funcționarea bateriei.

Documentația tehnică cuprinde, atunci când este cazul, cel puțin următoarele elemente:

- (a) o descriere generală a bateriei și a utilizării prevăzute;
- (b) desenele de proiectare și de fabricare și schemele componentelor, subansamblelor, circuitelor etc.;
- (c) descrieri și explicații necesare pentru a înțelege desenele și schemele menționate la litera (b) și funcționarea bateriei;
- (d) un specimen al etichetării cerute în conformitate cu articolul 13;

- (e) o listă a standardelor armonizate menționate la articolul 15 și/sau a specificațiilor comune menționate la articolul 16 aplicate și, în cazul unor standarde armonizate și/sau specificații comune aplicate parțial, indicarea părților care au fost aplicate;**
- (f) o listă a altor specificații tehnice relevante utilizate în scopuri de măsurare sau de calcul și descrieri ale soluțiilor adoptate pentru a îndeplini cerințele aplicabile menționate la punctul 1 sau pentru a verifica conformitatea bateriilor cu cerințele respective, în cazul în care standardele armonizate și/sau specificațiile comune nu au fost aplicate sau nu sunt disponibile;**
- (g) rezultatele calculelor de proiectare efectuate, examinările realizate, dovezile tehnice sau documentele justificative etc.;**
- (h) un studiu care să susțină valorile și clasa amprentei de carbon menționate la articolul 7, care să conțină calculele efectuate în conformitate cu metodologia stabilită în actul delegat adoptat de Comisie în temeiul articolului 7 alineatul (1) al treilea paragraf litera (a) și dovezile și informațiile care stabilesc datele de intrare pentru aceste calcule;**
- (i) un studiu care să susțină proporția de conținut reciclat menționată la articolul 8, care să conțină calculele efectuate în conformitate cu metodologia stabilită în actul delegat adoptat de Comisie în temeiul articolului 8 alineatul (1) al doilea paragraf și dovezile și informațiile care stabilesc datele de intrare pentru aceste calcule;**
- (j) rapoartele de testare.**

**2.2. Fabricantul ține documentația tehnică la dispoziția autorităților naționale timp de 10 ani de la introducerea pe piață a bateriei.**

**3. Fabricarea**

**Fabricantul** ia toate măsurile necesare pentru ca procesul de fabricare și monitorizarea acestuia să asigure [...] **conformitatea bateriei** [...] fabricate cu cerințele aplicabile menționate la punctul 1. [...] [...] [...]

**4. Verificarea**

**4.1. Un organism notificat ales de** fabricant [...] efectuează [...] **examinările, calculele, măsurătorile și testele adecvate, prevăzute în standardele armonizate relevante menționate la articolul 15 și/sau în specificațiile comune menționate la articolul 16, sau teste echivalente pentru a verifica conformitatea** bateriei [...] cu cerințele **aplicabile** menționate la punctul 1 [...] [...] [...] **sau dispune efectuarea acestora. În lipsa unui astfel de standard armonizat și/sau a unei astfel de specificații comune, organismul notificat în cauză decide cu privire la examinările, calculele, măsurătorile și testele adecvate care trebuie efectuate.**

**Organismul notificat emite un certificat de conformitate referitor la examinările, calculele, măsurătorile și testele efectuate și aplică numărul său de identificare pe bateria aprobată sau dispune aplicarea acestui număr sub responsabilitatea sa.**

**4.2. Fabricantul ține certificatele de conformitate la dispoziția autorităților naționale timp de 10 ani de la introducerea pe piață a bateriei.**

5. Marcajul CE și declarația de conformitate UE

**Fabricantul** aplică marcajul CE și, sub responsabilitatea organismului notificat menționat la punctul 4, numărul de identificare al acestuia pe fiecare baterie [...] care îndeplinește cerințele aplicabile [...] **menționate la punctul 1 sau, în cazul în care acest lucru nu este posibil sau nu este justificat din cauza naturii bateriei, pe ambalaj și pe documentele care însoțesc bateria.**

Fabricantul întocmește [...] o declarație de conformitate UE [...] în conformitate cu articolul 18 **pentru fiecare baterie** și o ține [...] la dispoziția autorităților naționale timp de [...] **10** ani de la introducerea pe piață a [...] bateriei. **Declarația de conformitate UE identifică bateria pentru care a fost întocmită.**

O copie a declarației de conformitate UE este pusă la dispoziția autorităților [...] **naționale** [...], la cerere.

6. Reprezentantul **autorizat al fabricantului**

Obligațiile fabricantului stabilite la punctele [...] **2.2, 4.2** și 5 pot fi îndeplinite de reprezentantul autorizat al fabricantului [...], în numele și pe răspunderea fabricantului [...], cu condiția ca acestea să fie menționate în mandat.

## **ANEXA IX**

### **Declarația UE de conformitate nr.\* ...**

1. Modelul de baterie (numărul produsului, [...] al **categoriai și** al lotului sau numărul de serie):
2. Numele și adresa fabricantului și, după caz, ale reprezentantului autorizat **al acestuia [...]:**
3. Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului.
4. Obiectul declarației (identificarea bateriei care permite trasabilitatea): descrierea bateriei.
5. Obiectul declarației menționat la punctul 4 este conform cu legislația de armonizare relevantă a Uniunii: ... (trimitere la celelalte acte ale Uniunii aplicate).
6. Trimiteri la standardele armonizate relevante sau la specificațiile comune utilizate sau trimiteri la celelalte specificații tehnice în raport cu care se declară conformitatea:
7. Organismul notificat ... (denumire, adresă, număr) ... a efectuat ... (descrierea intervenției) ... și a eliberat certificatul (certIFICATELE): ... (detalii, inclusiv data acestuia și, după caz, informații cu privire la durata și condițiile valabilității sale).
8. Informații suplimentare  
Semnat pentru și în numele:  
(locul și data emiterii):  
(numele, funcția) (semnătura)

**\* (numărul de identificare al declarației)**

## ANEXA X

### Lista materiilor prime și a categoriilor de risc

1. Materii prime:
  - (a) cobalt;
  - (b) grafit natural;
  - (c) litiu;
  - (d) nichel;
  - (e) compușii chimici bazați pe materiile prime enumerate la literele (a)-([...]**fd**) care sunt necesare pentru fabricarea materialelor active ale bateriilor.
2. Categoriile de risc social și de mediu:[...][...]
  - (a) mediul, luând în considerare poluarea directă, indusă, indirectă și cumulată a mediului, incluzând, dar fără a se limita la acestea:**
    - (i) aerul, incluzând, dar fără a se limita la aceasta, poluarea aerului, inclusiv emisiile de gaze cu efect de seră;**
    - (ii) apa, inclusiv fundul mării și mediul marin și incluzând, dar fără a se limita la acestea, poluarea apei, utilizarea apei, cantitățile de apă (inundații sau secete) și accesul la apă;**
    - [...](iii) solul, incluzând, dar fără a se limita la acestea, poluarea solului, eroziunea solului, utilizarea terenurilor și degradarea terenurilor;**
    - (iv) biodiversitatea, incluzând, dar fără a se limita la acestea, deteriorarea habitatelor, a faunei sălbatice, a florei și a ecosistemelor, inclusiv serviciile ecosistemice:[...][...]**
    - (v) substanțele periculoase:**

**(vi) zgomotul și vibrațiile;**

**(vii) siguranța instalațiilor;**

**(viii) consumul de energie;**

**(ix) deșeurile și reziduurile;**

**(b) drepturile lucrătorilor și relațiile de muncă, incluzând, dar fără a se limita la acestea:**

**(i)** securitatea și sănătatea în muncă[...];

[...]**(ii)** munca copiilor;

**(iii) munca forțată;**

**(iv) discriminarea;**

**(v) libertățile sindicale;**

**(c)** drepturile omului **recunoscute în dreptul internațional;**

**(d)** viața comunitară[...];

**(e) accesul la informații, participarea publicului la luarea deciziilor și accesul la justiție în probleme de mediu.**

**3.** Instrumentele internaționale care se referă la riscurile menționate la punctul 2 includ:

**(a-a) Principiile directoare ale ONU privind afacerile și drepturile omului.**

**(a-b) Orientările OCDE privind întreprinderile multinaționale;**

**(a)** Cele zece principii ale Pactului mondial al Organizației Națiunilor Unite;

**(b)** Orientările UNEP pentru evaluarea socială a ciclului de viață al produselor;



**(c)** Convenția privind diversitatea biologică, Decizia COP VIII/28 – Orientări voluntare privind includerea aspectelor referitoare la biodiversitate în evaluarea impactului;

**(d)** Declarația tripartită de principii a OIM privind întreprinderile multinaționale și politica socială;

**(e-a) Opt convenții fundamentale ale OIM;**

**(e-b) Declarația OIM cu privire la principiile și drepturile fundamentale la locul de muncă;**

**(e-c) Carta internațională a drepturilor omului, incluzând Pactul internațional cu privire la drepturile civile și politice și Pactul internațional cu privire la drepturile economice, sociale și culturale;**

**(e)** Orientările OCDE privind diligența necesară pentru o conduită responsabilă în afaceri; și

**(f)** Orientările OCDE privind diligența necesară referitoare la existența unui lanț de aprovizionare responsabil în cazul minereurilor provenite din zone afectate de conflicte și cu risc ridicat;

## ANEXA XI

### Calculul ratelor de colectare a deșeurilor de baterii portabile și a deșeurilor de baterii LMT

1. Fabricanții sau, atunci când sunt numite în conformitate cu articolul [...] **47a alineatul (1)**, organizațiile care implementează răspunderea extinsă a producătorilor care acționează în numele acestora, precum și statele membre calculează rata de colectare ca procent obținut prin împărțirea greutății deșeurilor de [...] **baterii**, colectate în conformitate cu articolul 48 și, respectiv, cu articolul 55, într-un an calendaristic dat într-un stat membru, la greutatea medie a acestor baterii pe care producătorii fie [...] **le pun la dispoziție pe piață** direct utilizatorilor finali, fie le livrează unor terți pentru a le [...] **pune la dispoziție pe piață** utilizatorilor finali în respectivul stat membru în cursul [...] celor [...] **trei** ani calendaristici **anteriori**. **Aceste rate de colectare se calculează pentru bateriile portabile, pe de o parte, în conformitate cu articolul 48 și pentru bateriile LMT, pe de altă parte, în conformitate cu articolul 48a.**

<u>Anul</u>	<u>Colectarea datelor</u>	<u>Calcul</u>	<u>Cerință de raportare</u>
<u>Anul</u>	<u>Vânzări în</u>		
<u>1</u>	<u>anul 1 (V1)</u>		
<u>Anul</u>	<u>Vânzări în</u> =	=	
<u>2</u>	<u>anul 2 (V2)</u>		
<u>Anul</u>	<u>Vânzări în</u>		
<u>3</u>	<u>anul 3 (V3)</u>		
<u>Anul</u>	<u>Vânzări în</u> <u>Colectare în</u>	<u>Rata de colectare (RC4) =</u>	<u>RC4</u>
<u>4</u>	<u>anul 4 (V4)</u> <u>anul 4 (C4)</u>	<u>3*C4/(V1 + V2 + V3)</u>	
<u>Anul</u>	<u>Vânzări în</u> <u>Colectare în</u>	<u>Rata de colectare (RC5) =</u>	<u>RC5</u>
<u>5</u>	<u>anul 5 (V5)</u> <u>anul 5 (C5)</u>	<u>3*C5/(V2 + V3 + V4)</u>	
<u>Etc.</u>	<u>Etc.</u> <u>Etc.</u>	<u>Etc.</u>	

2. Fabricanții sau, atunci când sunt numite în conformitate cu articolul [...] **47a alineatul (1)**, organizațiile care implementează răspunderea extinsă a producătorilor care acționează în numele acestora, precum și statele membre calculează vânzările anuale de [...] baterii [...] către utilizatorii finali, într-un an dat, prin raportare la greutatea acestor baterii puse la dispoziție pe piață pentru prima dată [...] **pe** teritoriul statului membru în anul în cauză, cu excepția bateriilor [...] care au părăsit teritoriul respectivului stat membru în respectivul an, înainte de a fi vândute utilizatorilor finali. **Aceste vânzări sunt calculate pentru bateriile portabile, pe de o parte, și pentru bateriile LMT, pe de altă parte.**
3. Pentru fiecare baterie, se ia în considerare numai prima dată când este pusă la dispoziție pe piață într-un stat membru.
4. Calculul prevăzut la punctele [...] **1** și [...] **2** se bazează pe datele colectate sau pe estimări semnificative din punct de vedere statistic bazate pe datele colectate.

## ANEXA XII

[...]Cerințe privind depozitarea, tratarea [...] și reciclarea

### Partea A

[...]Cerințe privind depozitarea și tratare

1. Tratarea include, cel puțin, îndepărtarea tuturor fluidelor și acizilor.
  2. Tratarea și orice depozitare, inclusiv depozitarea temporară, în instalațiile de tratare [...] și **reciclare** se desfășoară în amplasamente cu suprafețe impermeabile și acoperiș adecvat rezistent la intemperii sau în containere corespunzătoare.
  3. Deșeurile de baterii din instalațiile de tratare [...] și **reciclare** se depozitează astfel încât deșeurile de baterii să nu fie amestecate cu deșeuri provenite din materiale conductive sau combustibile.
  4. Se aplică măsuri speciale de precauție și de siguranță pentru tratarea deșeurilor de baterii pe bază de litiu [...] **în timpul manipulării, sortării și depozitării. Astfel de măsuri includ protecția** împotriva expunerii la:
    - (a) căldură excesivă [...] **(cum ar fi temperaturi ridicate, foc sau lumina directă a soarelui);**
    - (b) apă (depozitare într-un loc uscat, protejare de precipitații și inundații); [...]
    - (c) orice tip de strivire sau deteriorare fizică.**Acestea sunt depozitate în poziția în care sunt orientate în mod normal atunci când sunt instalate (niciodată inversate) în zone bine ventilate și sunt acoperite cu o izolare de cauciuc pentru înaltă tensiune. Instalațiile de depozitare a deșeurilor de baterii pe bază de litiu sunt marcate cu un semn de avertizare.**
- 4a. Mercurul este separat în timpul [...] tratării [...] și reciclării într-un flux identificabil, căruia i se atribuie o destinație sigură și care nu poate provoca efecte dăunătoare asupra oamenilor sau asupra mediului.**

## Partea B

### **[...]Niveluri minime de eficiență a reciclării**

1. Cel târziu după [...] **36 de luni de la intrarea în vigoare a regulamentului**, reciclarea [...] trebuie să atingă următoarele niveluri minime de eficiență a reciclării:
  - (a) reciclarea a 75 % din greutatea medie a bateriilor plumb-acid;
  - (b) reciclarea a 65 % din greutatea medie a bateriilor pe bază de litiu;
  - (c) **reciclarea a 75 % din greutatea medie a bateriilor nichel-cadmiu;**
  - (d)** reciclarea a 50 % din greutatea medie a altor deșeuri de baterii.
2. Cel târziu după [...] **96 de luni de la intrarea în vigoare a regulamentului**, reciclarea [...] trebuie să atingă următoarele niveluri minime de eficiență a reciclării:
  - (a) reciclarea a 80 % din greutatea medie a bateriilor plumb-acid;
  - (b) reciclarea a 70 % din greutatea medie a bateriilor pe bază de litiu.

## Partea C

### **[...]Niveluri minime de recuperare a materialelor**

1. Cel târziu după [...] **48 de luni de la intrarea în vigoare a regulamentului**, toate procesele de reciclare [...] trebuie să atingă următoarele niveluri minime de recuperare a materialelor:
  - (a) 90 % pentru cobalt;
  - (b) 90 % pentru cupru;
  - (c) 90 % pentru plumb;
  - (d) 35 % pentru litiu;
  - (e) 90 % pentru nichel.
2. Cel târziu după [...] **96 de luni de la intrarea în vigoare a regulamentului**, toate procesele de reciclare [...] trebuie să atingă următoarele niveluri minime de recuperare a materialelor:
  - (a) 95 % pentru cobalt;
  - (b) 95 % pentru cupru;
  - (c) 95 % pentru plumb;
  - (d) 70 % pentru litiu;
  - (e) 95 % pentru nichel.

## ANEXA XIII

### Sistemul european de schimb electronic de informații și pașaportul pentru baterii

#### Partea A

Informații care trebuie stocate în Sistem [...]

Informațiile și datele sunt tratate în conformitate cu Decizia (UE, Euratom) 2015/443 a Comisiei<sup>56</sup>.

Se aplică mecanismele specifice în materie de securitate cibernetică din Decizia (UE, Euratom) 2017/46 a Comisiei<sup>57</sup> și din normele sale de aplicare. Nivelul de confidențialitate reflectă prejudiciile care ar putea rezulta ca urmare a divulgării datelor către persoane neautorizate.

#### 1. SECȚIUNEA SISTEMULUI ACCESIBILĂ PUBLICULUI

**Informațiile care trebuie stocate și puse la dispoziție în secțiunea sistemului accesibilă publicului de către operatorul economic care introduce pe piață o baterie sunt cel puțin următoarele:**[...][...][...][...][...]

**(a) informații despre bateriile LMT [...] și bateriile industriale cu o capacitate mai mare de 2 kWh și despre bateriile pentru vehiculele electrice menționate în partea [...]A din anexa VI;**

**[...](b) materialele care intră în compoziția bateriei, inclusiv compoziția chimică a acesteia, substanțele periculoase conținute în baterie, altele decât mercurul, cadmiul sau plumbul, precum și materiile prime critice conținute în baterie;**

---

<sup>56</sup> Decizia (UE, Euratom) 2015/443 a Comisiei din 13 martie 2015 privind securitatea în cadrul Comisiei (JO L 72, 17.3.2015, p. 41).

<sup>57</sup> Decizia (UE, Euratom) 2017/46 a Comisiei din 10 ianuarie 2017 privind securitatea sistemelor informatice și de comunicații în cadrul Comisiei Europene (JO L 6, 11.1.2017, p. 40).

- (f) informațiile privind amprenta de carbon **menționate la [...] articolul 7 alineatul (1) și la articolul 7 alineatul (2)**;
- (g) informații privind aprovizionarea responsabilă, astfel cum se indică în [...] **raportul privind politicile sale de diligență necesară în cadrul lanțului de aprovizionare menționat la articolul 45e alineatul (3)[...]**;
- ([...]**h**)[...] informații privind conținutul reciclat, astfel cum se indică în [...] **actele** de punere în aplicare **menționate la articolul 8 alineatul (1)**;
- (i) capacitatea nominală (în Ah);
- (j) tensiunea minimă, nominală și maximă, cu intervale de temperatură, dacă este cazul;
- (k) capabilitatea de putere inițială (în wați) și limite, cu intervale de temperatură, dacă este cazul;
- (l) durata de viață preconizată a bateriei, exprimată în cicluri, și testul de referință utilizat;
- (m) pragul de capacitate pentru epuizare (numai pentru [...] bateriile **pentru vehiculele electrice**);
- (n) intervalul de temperatură pe care îl poate suporta bateria atunci când nu este utilizată (test de referință);
- (o) perioada de viață calendaristică pentru care se aplică garanția comercială;
- (p) eficiența energetică inițială pe întregul circuit și la 50 % din ciclul de viață;
- (q) rezistența internă a celulelor și a grupului de baterii;
- (r) rata C la testul relevant al ciclului de viață[...];
- (s) cerințele în materie de etichetare prevăzute la articolul 13 alineatele (3) și (4);**
- (t) declarația de conformitate UE menționată la articolul 18.**
- (u) informațiile privind prevenirea și gestionarea deșeurilor de baterii prevăzute la articolul 60 alineatul (1) literele (a)-(f).**

2. CERINȚE PENTRU SECȚIUNEA SISTEMULUI ACCESIBILĂ NUMAI  
OPERATORILOR ECONOMICI [...] ȘI COMISIEI

**Secțiunea sistemului care este accesibilă, după caz, numai [...] operatorilor economici și  
reciclatorilor conține cel puțin următoarele informații:**

- [...](a) **compoziția**, inclusiv materialele utilizate pentru catod, anod și electrolit;
- (b) numerele pieselor pentru componente și datele de contact ale surselor de piese de schimb;
- (c) informații referitoare la demontare, care includ cel puțin:
- diagramele descompuse ale sistemului/grupului de baterii, indicând amplasarea celulelor;
  - secvențele de demontare;
  - tipul și numărul tehnicilor de strângere în vederea deblocării;
  - uneltele necesare pentru demontare;
  - avertismente dacă există riscul de deteriorare a pieselor;
  - numărul de celule utilizate și dispunerea acestora.
- (a) Măsuri de siguranță.

3. CERINȚE PENTRU SECȚIUNEA SISTEMULUI ACCESIBILĂ NUMAI  
ORGANISMELOR NOTIFICATE, AUTORITĂȚILOR DE SUPRAVEGHERE A  
PIEȚEI ȘI COMISIEI

- (a) rezultatele rapoartelor de testare care dovedesc conformitatea cu cerințele prevăzute în prezentul regulament și în măsurile sale delegate sau de punere în aplicare.



## Partea B

### Informații care trebuie să fie accesibile în pașaportul pentru baterii

#### 1. INFORMAȚII PRIVIND BATERIA, COMUNE MODELULUI SĂU DE BATERIE

(a) Informații privind bateriile menționate în partea A punctul 1;

#### 2. INFORMAȚII ȘI DATE SPECIFICE PRIVIND BATERIA INDIVIDUALĂ

(a) informații cu privire la valorile parametrilor de performanță și de durabilitate, menționați la articolul 10 alineatul (1), atunci când bateria este introdusă pe piață și atunci când statutul acesteia se modifică;

(b) informații privind statutul bateriei, definită ca [„originală”, „reafectată”, „reutilizată”] sau „deșeu”;

(c) informații și date rezultate din utilizarea sa, inclusiv numărul de cicluri de încărcare și descărcare și evenimentele negative, precum accidentele, precum și informații înregistrate periodic cu privire la condițiile de mediu în care are loc funcționarea, inclusiv temperatura, și la nivelul de încărcare;











**1. Pentru a se distinge între bateriile uzate și deșeurile de baterii, în cazul în care deținătorul, și anume persoana fizică sau juridică care deține bateriile uzate sau deșeurile de baterii, declară că intenționează să transfere sau transferă baterii uzate, iar nu deșeuri, deținătorului respectiv și se poate cere să pună la dispoziție următoarele documente pentru a justifica această afirmație:**

**(a) o copie a facturii și a contractului privind vânzarea sau transferul dreptului de proprietate asupra bateriei, în care se indică faptul că echipamentul este destinat reutilizării directe și că este deplin funcțional;**

**(b) dovezi privind evaluarea sau testarea, sub forma unei copii a documentelor (certificat de testare, dovadă de funcționalitate) pentru fiecare articol din cadrul lotului și un protocol care să conțină toate informațiile privind aceste documente conform punctului 3;**

**(c) o declarație a posesorului care organizează transportul bateriei uzate conform căreia niciunul dintre materialele sau echipamentele din cadrul lotului nu constituie deșeuri în sensul definiției de la articolul 3 alineatul (1) din Directiva 2008/98/CE; și**

**(d) o protecție corespunzătoare împotriva deteriorării în timpul transportului, al încărcării și al descărcării, în special printr-o ambalare și o stivuire corespunzătoare a încărcăturii.**

**2. Prin derogare, punctul 1 literele (a) și (b) și punctul 3 nu se aplică în cazul în care există dovezi clare pentru a susține faptul că transportul se efectuează în cadrul unui acord de transfer între întreprinderi și atunci când:**

**(a) bateria uzată este returnată producătorului sau unei părți terțe care acționează în numele său ca defectă pentru reparații în perioada de garanție, cu intenția de a fi reutilizată sau**

**(b) bateria pentru uz profesional uzată este trimisă producătorului sau unei părți terțe care acționează în numele său sau către o instalație a unui terț din țări unde se aplică Decizia C(2001)107/finală a Consiliului OCDE privind revizuirea Deciziei C(92)39/finală privind controlul transporturilor transfrontaliere de deșuri destinate operațiilor de valorificare, pentru recondiționare sau reparații, pe baza unui contract valabil, cu intenția de a fi reutilizată sau**

**(c) bateria pentru uz profesional uzată și defectă este trimisă producătorului sau unei părți terțe care acționează în numele său în vederea analizării cauzelor principale, pe baza unui contract valabil, în cazul în care o astfel de analiză nu poate fi efectuată decât de producător sau de parte terță care acționează în numele acestuia.**



**3. Pentru a demonstra că obiectul care este transferat constituie baterii uzate iar nu deșeuri, deținătorul acestuia trebuie să parcurgă următoarele etape privind testarea șiținerea documentelor doveditoare în ceea ce privește bateriile uzate:**

**Etapa 1: Testarea**

**(a) Bateria este testată în ceea ce privește starea sa de sănătate și se evaluează prezența substanțelor periculoase.**

**(b) Rezultatele evaluării și testării sunt înregistrate într-un document doveditor.**

**Etapa 2: Documentul doveditor**

**(a) Documentul doveditor se fixează în mod sigur, dar nu permanent, fie chiar pe bateria uzată (dacă nu este ambalată), fie pe ambalaj, astfel încât să poată fi citit fără a dezambala echipamentul.**

**(b) Documentul doveditor conține următoarele informații:**

**— numele articolului;**

**— numărul de identificare al articolului, dacă este cazul;**

**— anul producției, dacă este cazul;**

**— denumirea și adresa întreprinderii responsabile în ceea ce privește testarea stării de sănătate;**

**— rezultatele testelor, astfel cum sunt descrise la etapa 1 (inclusiv data testului);**

**— tipul de teste efectuate.**

**4. Pe lângă documentația solicitată la punctele 1, 2 și 3, fiecare încărcătură de baterii uzate (de exemplu container, camion) este însoțită de:**

**(a) un document de transport relevant;**

**(b) o declarație de responsabilitate din partea persoanei responsabile.**

**5. În absența unei dovezi că un obiect este o baterie uzată, iar nu un deșeu, prin documentele corespunzătoare necesare conform punctelor 1, 2, 3 și 4 și în absența unei protecții corespunzătoare împotriva deteriorării în timpul transportului, al încărcării și al descărcării, în special printr-o ambalare și stivuire corespunzătoare a încărcăturii, acestea fiind obligații ale posesorului care organizează transportul, obiectul este considerat deșeu și se prezumă că încărcătura cuprinde un transfer ilegal. În aceste circumstanțe, încărcătura va fi tratată în conformitate cu articolele 24 și 25 din Regulamentul (CE) nr. 1013/2006.**

---